

Direzione Lavori: RTP Pool Engineering Srl, H&A Srl, PSM Tecnici Associati, Arch. P. Bandini, Arch. A. Costanzo, Ing. M. Cattani, Ing. N. Fruet, Geol. R. Dameri, L. Pecchioli, Omnicustica di Denise Borsoi

PERIZIA DI VARIANTE N.2

STAZIONE APPALTANTE	AZIENDA SOCIOSANITARIA LIGURE 3 – RUP ING. MARCO BERGIA BOCCARDO
OGGETTO	REALIZZAZIONE DEL PALAZZO DELLA SALUTE DELLA VALPOLCEVERA
IMPRESA	I.T.I. IMPRESA GENERALE S.P.A
IMPORTO CONTRATTUALE	7.727.928,33 € al netto del ribasso d'asta del 7,5%, di cui oneri per la sicurezza pari a 442.160,71 €
IMPORTO AGGIORNATO CON PERIZIA 1	8.258.239,74 € al netto del ribasso d'asta del 7,5%, di cui oneri per la sicurezza pari a 296.335,38 €

Allegato 01: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO P.V.1





AZIENDA SOCIOSANITARIA LIGURE 3

via Bertani 4, 16125 Genova - C.F.
P. IVA 03399650104

Rifunzionalizzazione dell'Edificio Ex Trucco - Nuovo Palazzo della Salute della
Valpolcevera via P. Pastorino, 32 - Genova Bolzaneto
CUP: G34E22000100008 - CIG: 9097740C8A

PERIZIA DI VARIANTE N°01

R.U.P.:

Ing. Marco Bergia Boccardo.

PROGETTO ESECUTIVO:

Tecnicaer Engineering Srl, DODI MOSS srl.



TECNICAER
engineering s.r.l.

DODI MOSS

DIREZIONE LAVORI E C.S.E.

RTP: Pool Engineering Srl, H&A Associati Srl, PSM Tecnici Associati,
Arch. P. Bandini, Arch. A. Costanzo, Ing. M. Cattani, Ing. N. Fruet,
Geol. R. Dameri, L. Pecchioli, Omniacustica di Denise Borsoi.

DIRETTORE LAVORI:

ing. Antonio Pantuso
H&A Associati srl



IMPRESA ESECUTRICE:

I.T.I. Impresa Generale S.P.A
P.IVA 01029050364 - Via Portogallo 60, 41122 Modena (MO).



**ITI IMPRESA
GENERALE S.p.A.**

Edilizia / Tecnologia / Service

Elaborato da:

ing. Antonio Pantuso

Disciplina di progetto:

Generale

Titolo Elaborato:

**Stato Progetto di Variante 1
Computo metrico estimativo**



PV1_CME_REL_02_01

Numero revisione	Descrizione	Data emissione
01	Prima emissione	03/04/2024

Scala:

Revisione:

01

Il presente progetto è il frutto del lavoro di professionisti.

A termine di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione dei professionisti stessi.

COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: Lavori di realizzazione della Casa della Comunità della Salute della Valpolcevera e Valle Scrivia
CUP: G34E22000100008 – CIG: 9097740C8A

COMMITTENTE: ASL3 - Dipartimento Tecnico Amministrativo

Data, 16/04/2024

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A CORPO							
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2)							
	OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2)							
	Piano -1 (SbCat 5)							
1 / 2 25.A05.G01. 010	Rimozione senza il recupero di apparecchi igienico sanitari e corpi scaldanti, vaso wc, lavabo, bidet, cassetta di cacciata Rimozione sanitari piano interrato					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	17,04	136,32
2 / 3 25.A05.F10.0 20	Rimozione senza recupero di serramenti, in legno o metallo compresa rimozione telaio a murare, per misurazione minima 2 m ² Rimozione serramenti interni					2,73 2,52 5,67 5,16 3,49 2,00		
	SOMMANO m ²	3,00 3,00		1,300 1,200 0,900 0,800 2,050 0,950	2,100 2,100 2,100 2,150 1,700 2,100	21,57	30,11	649,47
3 / 4 2A.204.DS.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisorie di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento Rimozione pavimenti piano interrato					130,00		
	SOMMANO m ²					130,00	9,88	1'284,40
	Piano 0 (SbCat 6)							
4 / 5 25.A05.G01. 010	Rimozione senza il recupero di apparecchi igienico sanitari e corpi scaldanti, vaso wc, lavabo, bidet, cassetta di cacciata Rimozione apparecchi sanitari piano terra					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	17,04	272,64
5 / 6 25.A05.G01. 040	Rimozione senza il recupero di apparecchi igienico sanitari e corpi scaldanti, piatto doccia compreso piano di posa					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	23,57	47,14
6 / 7 25.A05.F10.0 20	Rimozione senza recupero di serramenti, in legno o metallo compresa rimozione telaio a murare, per misurazione minima 2 m ² Rimozione serramenti esterni	23,00 6,00 17,00		0,800 0,750 0,800 4,750	0,800 0,750 2,500 3,000	14,72 3,38 34,00 14,25		
	A R I P O R T A R E					66,35		2'389,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					66,35		2'389,97
	Rimozione serramenti interni			1,200	2,100	2,52		
		3,00		1,600	2,100	10,08		
		2,00		1,650	2,100	6,93		
		2,00		1,800	2,100	7,56		
		2,00		1,800	2,150	7,74		
				0,700	2,100	1,47		
		6,00		0,800	2,100	10,08		
				0,850	2,100	1,79		
		8,00		0,900	2,100	15,12		
		3,00		1,200	2,150	7,74		
		2,00		1,550	2,050	6,36		
	SOMMANO m²					143,74	30,11	4'328,01
7 / 8 2A.204.DS.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisorie di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento Rimozione pavimenti interni piano terra					650,00		
	SOMMANO m²					650,00	9,88	6'422,00
8 / 9 2A.204.DS.0 002	idem c.s. ...malta di allettamento					90,00		
	SOMMANO m²					90,00	5,73	515,70
Piano 1 (SbCat 7)								
9 / 10 25.A05.G01. 010	Rimozione senza il recupero di apparecchi igienico sanitari e corpi scaldanti, vaso wc, lavabo, bidet, cassetta di cacciata Rimozione apparecchi sanitari piano primo					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	17,04	289,68
10 / 11 25.A05.F10.0 20	Rimozione senza recupero di serramenti, in legno o metallo compresa rimozione telaio a murare, per misurazione minima 2 m² Rimozione serramenti esterni	37,00		0,800	0,800	23,68		
		18,00		0,800	1,350	19,44		
		3,00		0,800	2,200	5,28		
		52,00		0,800	2,500	104,00		
		3,00		1,700	2,200	11,22		
				1,200	1,000	1,20		
				1,400	0,600	0,84		
	Rimozione serramenti interni	3,00		1,200	2,100	7,56		
		2,00		1,900	2,250	8,55		
		3,00		1,600	2,100	10,08		
		2,00		1,800	2,150	7,74		
		10,00		0,650	2,100	13,65		
		3,00		0,800	2,000	4,80		
				0,800	2,100	1,68		
		10,00		0,850	2,100	17,85		
		2,00		0,900	2,100	3,78		
	SOMMANO m²					241,35	30,11	7'267,05
	A RIPORTARE							21'212,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							21'212,41
	Piano 2 (SbCat 8)							
11 / 12 25.A05.G01. 010	Rimozione senza il recupero di apparecchi igienico sanitari e corpi scaldanti, vaso wc, lavabo, bidet, cassetta di cacciata Rimozione apparecchi sanitari piano secondo					21,00		
	SOMMANO cad					21,00	17,04	357,84
12 / 13 25.A05.F10.0 20	Rimozione senza recupero di serramenti, in legno o metallo compresa rimozione telaio a murare, per misurazione minima 2 m ² Rimozione serramenti esterni	26,00 21,00 16,00 5,00 2,00		0,800 0,800 0,800 1,700 1,200 2,000 3,250	0,800 2,200 2,500 2,200 1,000 2,500 2,500	16,64 36,96 32,00 18,70 1,20 10,00 8,13		
	Rimozione serramenti interni	10,00 12,00 2,00 12,00 2,00 4,00		0,900 0,650 0,750 0,850 1,200 1,600 0,950 1,200	2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,150	18,90 16,38 3,15 21,42 2,52 6,72 7,98 2,58		
	SOMMANO m ²					203,28	30,11	6'120,76
	Piano 3 (SbCat 9)							
13 / 14 25.A05.G01. 010	Rimozione senza il recupero di apparecchi igienico sanitari e corpi scaldanti, vaso wc, lavabo, bidet, cassetta di cacciata Rimozione apparecchi sanitari piano terzo					22,00		
	SOMMANO cad					22,00	17,04	374,88
14 / 15 25.A05.G01. 040	Rimozione senza il recupero di apparecchi igienico sanitari e corpi scaldanti, piatto doccia compreso piano di posa					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	23,57	23,57
15 / 16 25.A05.F10.0 20	Rimozione senza recupero di serramenti, in legno o metallo compresa rimozione telaio a murare, per misurazione minima 2 m ² Rimozione serramenti esterni	15,00 17,00 20,00 9,00 2,00 2,00		0,800 0,800 0,800 1,700 1,500 1,550 2,000 2,000 2,500 3,250 4,250	0,800 2,200 2,500 2,200 1,000 2,250 2,250 2,500 2,500 2,500 2,500	9,60 29,92 40,00 33,66 3,00 3,49 4,50 10,00 6,25 8,13 10,63		
	Rimozione serramenti interni	15,00		0,650	2,100	20,48		
	A RIPORTARE					179,66		28'089,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					179,66		28'089,46
		4,00		0,800	2,100	6,72		
		3,00		0,900	2,100	5,67		
		2,00		1,200	2,100	5,04		
		7,00		1,600	2,100	23,52		
				1,800	2,100	3,78		
		4,00		0,850	2,100	7,14		
		2,00		0,950	2,100	3,99		
				1,200	2,150	2,58		
	SOMMANO m²					238,10	30,11	7'169,19
	Piano 4 (SbCat 10)							
16 / 17 25.A05.G01. 010	Rimozione senza il recupero di apparecchi igienico sanitari e corpi scaldanti, vaso wc, lavabo, bidet, cassetta di cacciata Rimozione apparecchi sanitari piano quarto					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	17,04	289,68
17 / 18 25.A05.G01. 040	Rimozione senza il recupero di apparecchi igienico sanitari e corpi scaldanti, piatto doccia compreso piano di posa					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	23,57	23,57
18 / 19 25.A05.F10.0 20	Rimozione senza recupero di serramenti, in legno o metallo compresa rimozione telaio a murare, per misurazione minima 2 m² Rimozione serramenti esterni	11,00		0,800	0,800	7,04		
		19,00		0,800	2,200	33,44		
		17,00		0,800	2,500	34,00		
				1,450	2,200	3,19		
		4,00		1,700	2,200	14,96		
				1,550	3,300	5,12		
				2,250	2,900	6,53		
				2,300	3,300	7,59		
				3,300	3,000	9,90		
				3,500	3,300	11,55		
	Rimozione serramenti interni	7,00		1,200	2,100	17,64		
		3,00		1,300	2,100	8,19		
		3,00		0,650	2,100	4,10		
		8,00		0,700	2,100	11,76		
		3,00		0,800	2,100	5,04		
		11,00		0,900	2,100	20,79		
				1,200	2,150	2,58		
	SOMMANO m²					203,42	30,11	6'124,98
	Piano 1 (SbCat 7)							
19 / 20 2A.204.DS.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisorie di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento Rimozione pavimenti piano primo					720,00		
	A RIPORTARE					720,00		41'696,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					720,00		41'696,88
	SOMMANO m²					720,00	9,88	7'113,60
20 / 21 2A.204.DS.0 002	idem c.s. ...malta di allettamento					60,00		
	SOMMANO m²					60,00	5,73	343,80
Piano 2 (SbCat 8)								
21 / 22 2A.204.DS.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisorie di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento Rimozione pavimenti piano secondo					545,00		
	SOMMANO m²					545,00	9,88	5'384,60
22 / 23 2A.204.DS.0 002	idem c.s. ...malta di allettamento					60,00		
	SOMMANO m²					60,00	5,73	343,80
Piano 3 (SbCat 9)								
23 / 24 2A.204.DS.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisorie di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento Rimozione pavimenti piano terzo					525,00		
	SOMMANO m²					525,00	9,88	5'187,00
24 / 25 2A.204.DS.0 002	idem c.s. ...malta di allettamento					60,00		
	SOMMANO m²					60,00	5,73	343,80
Piano 4 (SbCat 10)								
25 / 26 2A.204.DS.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisorie di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa							
	A RIPORTARE							60'413,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							60'413,48
	malta di allettamento Rimozione pavimenti piano quarto					550,00		
	SOMMANO m²					550,00	9,88	5'434,00
26 / 27 2A.204.DS.0 002	idem c.s. ...malta di allettamento					60,00		
	SOMMANO m²					60,00	5,73	343,80
	Piano -1 (SbCat 5)							
27 / 28 2A.204.DS.0 003	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisoriale di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - spessore fino a 7 cm. Demolizione massetto nei wc					22,00		
	SOMMANO m²					22,00	11,97	263,34
	Piano 0 (SbCat 6)							
28 / 29 2A.204.DS.0 003	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisoriale di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - spessore fino a 7 cm. Demolizione massetto nei wc					100,00		
	SOMMANO m²					100,00	11,97	1'197,00
	Piano 1 (SbCat 7)							
29 / 30 2A.204.DS.0 003	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisoriale di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - spessore fino a 7 cm. Demolizione massetto nei wc					35,00		
	SOMMANO m²					35,00	11,97	418,95
	Piano 2 (SbCat 8)							
30 / 31 2A.204.DS.0 003	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisoriale di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o							
	A R I P O R T A R E							68'070,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							68'070,57
	a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - spessore fino a 7 cm. Demolizione massetto nei wc					30,00		
	SOMMANO m²					30,00	11,97	359,10
	Piano 3 (SbCat 9)							
31 / 32 2A.204.DS.0 003	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisorie di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - spessore fino a 7 cm. Demolizione massetto nei wc					30,00		
	SOMMANO m²					30,00	11,97	359,10
	Piano 4 (SbCat 10)							
32 / 33 2A.204.DS.0 003	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisorie di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - spessore fino a 7 cm. Demolizione massetto nei wc					30,00		
	SOMMANO m²					30,00	11,97	359,10
	Piano -1 (SbCat 5)							
33 / 34 25.A05.A30. 030	Demolizione tramezze di mattoni, laterogesso, cemento cellulare espanso e simili, da 10,1 a 15 cm di spessore. Demolizione tramezzi interni					90,00		
	SOMMANO m²					90,00	24,11	2'169,90
	Piano 0 (SbCat 6)							
34 / 35 25.A05.A30. 030	Demolizione tramezze di mattoni, laterogesso, cemento cellulare espanso e simili, da 10,1 a 15 cm di spessore. Demolizione tramezzi interni					750,00		
	SOMMANO m²					750,00	24,11	18'082,50
	Piano 1 (SbCat 7)							
35 / 36 25.A05.A30. 030	Demolizione tramezze di mattoni, laterogesso, cemento cellulare espanso e simili, da 10,1 a 15 cm di spessore. Demolizione tramezzi interni					360,00		
	SOMMANO m²					360,00	24,11	8'679,60
	A R I P O R T A R E							98'079,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							98'079,87
	Piano 2 (SbCat 8)							
36 / 37 25.A05.A30. 030	Demolizione tramezze di mattoni, laterogesso, cemento cellulare espanso e simili, da 10,1 a 15 cm di spessore. Demolizione tramezzi interni					440,00		
	SOMMANO m²					440,00	24,11	10'608,40
	Piano 3 (SbCat 9)							
37 / 38 25.A05.A30. 030	Demolizione tramezze di mattoni, laterogesso, cemento cellulare espanso e simili, da 10,1 a 15 cm di spessore. Demolizione tramezzi interni					400,00		
	SOMMANO m²					400,00	24,11	9'644,00
	Piano 4 (SbCat 10)							
38 / 39 25.A05.A30. 030	Demolizione tramezze di mattoni, laterogesso, cemento cellulare espanso e simili, da 10,1 a 15 cm di spessore. Demolizione tramezzi interni					530,00		
	SOMMANO m²					530,00	24,11	12'778,30
	Piano Copertura (SbCat 11)							
39 / 40 25.A05.A30. 030	Demolizione tramezze di mattoni, laterogesso, cemento cellulare espanso e simili, da 10,1 a 15 cm di spessore. Demolizioni tramezzi interni					20,00		
	SOMMANO m²					20,00	24,11	482,20
	Piano 0 (SbCat 6)							
40 / 41 25.A05.D10. 010	Demolizione di controsoffitti, compresa la rimozione delle orditure di sostegno, in cartongesso, in pannelli modulari di fibrogesso e simili, in doghe metalliche, in canniccio. Rimozione controsoffitti					536,00		
	SOMMANO m²					536,00	21,05	11'282,80
	Piano 1 (SbCat 7)							
41 / 42 25.A05.D10. 010	Demolizione di controsoffitti, compresa la rimozione delle orditure di sostegno, in cartongesso, in pannelli modulari di fibrogesso e simili, in doghe metalliche, in canniccio. Rimozione controsoffitti					630,00		
	SOMMANO m²					630,00	21,05	13'261,50
	Piano 2 (SbCat 8)							
	A R I P O R T A R E							156'137,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							156'137,07
42 / 43 25.A05.D10. 010	Demolizione di controsoffitti, compresa la rimozione delle orditure di sostegno, in cartongesso, in pannelli modulari di fibrogesso e simili, in doghe metalliche, in canniccio. Rimozione controsoffitti					510,00		
	SOMMANO m²					510,00	21,05	10'735,50
	Piano 3 (SbCat 9)							
43 / 44 25.A05.D10. 010	Demolizione di controsoffitti, compresa la rimozione delle orditure di sostegno, in cartongesso, in pannelli modulari di fibrogesso e simili, in doghe metalliche, in canniccio. Rimozione controsoffitti					505,00		
	SOMMANO m²					505,00	21,05	10'630,25
	Piano 4 (SbCat 10)							
44 / 45 25.A05.D10. 010	Demolizione di controsoffitti, compresa la rimozione delle orditure di sostegno, in cartongesso, in pannelli modulari di fibrogesso e simili, in doghe metalliche, in canniccio. Rimozione controsoffitti					560,00		
	SOMMANO m²					560,00	21,05	11'788,00
	Piano Copertura (SbCat 11)							
45 / 46 25.A05.A45. 010	Smontaggio di grondaie, pluviali e lattoneria in genere smontaggio di grondaie, pluviali, terminali e lattoneria e ferramenta in genere, compreso calo, carico su automezzo e oneri di smaltimento		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	9,66	1'932,00
	Piano -1 (SbCat 5)							
46 / 47 2A.202.DA.0 001	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Demolizione accurata pre amianto Campionamento ed analisi dei materiali sospetti, finalizzati alla presenza di amianto, come previsto dalle metodiche di legge in materia, compresi e compensati i seguenti oneri: - Prelievo di una piccola aliquota dei materiali, che sia sufficientemente rappresentativo e che non comporti alterazioni significative dello stato dei materiali in sito. - Inserimento immediato del campione in una busta di plastica ermeticamente sigillabile. - Segnalazione del punto di prelievo sul materiale mediante apposizione di un contrassegno indicante data, modalità e operatore. - Riparazione con adeguati sigillanti/incapsulanti del punto di prelievo e pulizia accurata con panni umidi di eventuali residui. - Compilazione di una scheda di prelievo con tutte le informazioni necessarie, da allegare al campione. - Trasmissione diretta del campione, della scheda di prelievo e della documentazione fotografica al laboratorio autorizzato incaricato delle analisi. - Rilascio di certificato analitico indicante l'esito delle determinazioni effettuate con specifica e chiara indicazione della presenza o meno di amianto. Misurato 3 campionamenti per piano					3,00		
	A R I P O R T A R E					3,00		191'222,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,00		191'222,82
	SOMMANO cad					3,00	202,40	607,20
	Piano 0 (SbCat 6)							
47 / 48 2A.202.DA.0 001	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Demolizione accurata pre amianto Campionamento ed analisi dei materiali sospetti, finalizzati alla presenza di amianto, come previsto dalle metodiche di legge in materia, compresi e compensati i seguenti oneri: - Prelievo di una piccola aliquota del materiali, che sia sufficientemente rappresentativo e che non comporti alterazioni significative dello stato del materiali in sito. - Inserimento immediato del campione in una busta di plastica ermeticamente sigillabile. - Segnalazione del punto di prelievo sul materiale mediante apposizione di un contrassegno indicante data, modalità e operatore. - Riparazione con adeguati sigillanti/incapsulanti del punto di prelievo e pulizia accurata con panni umidi di eventuali residui. - Compilazione di una scheda di prelievo con tutte le informazioni necessarie, da allegare al campione. - Trasmissione diretta del campione, della scheda di prelievo e della documentazione fotografica al laboratorio autorizzato incaricato delle analisi. - Rilascio di certificato analitico indicante l'esito delle determinazioni effettuate con specifica e chiara indicazione della presenza o meno di amianto. Misurato 3 campionamenti per piano					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	202,40	607,20
	Piano 1 (SbCat 7)							
48 / 49 2A.202.DA.0 001	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Demolizione accurata pre amianto Campionamento ed analisi dei materiali sospetti, finalizzati alla presenza di amianto, come previsto dalle metodiche di legge in materia, compresi e compensati i seguenti oneri: - Prelievo di una piccola aliquota del materiali, che sia sufficientemente rappresentativo e che non comporti alterazioni significative dello stato del materiali in sito. - Inserimento immediato del campione in una busta di plastica ermeticamente sigillabile. - Segnalazione del punto di prelievo sul materiale mediante apposizione di un contrassegno indicante data, modalità e operatore. - Riparazione con adeguati sigillanti/incapsulanti del punto di prelievo e pulizia accurata con panni umidi di eventuali residui. - Compilazione di una scheda di prelievo con tutte le informazioni necessarie, da allegare al campione. - Trasmissione diretta del campione, della scheda di prelievo e della documentazione fotografica al laboratorio autorizzato incaricato delle analisi. - Rilascio di certificato analitico indicante l'esito delle determinazioni effettuate con specifica e chiara indicazione della presenza o meno di amianto. Misurato 3 campionamenti per piano					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	202,40	607,20
	Piano 2 (SbCat 8)							
49 / 50 2A.202.DA.0 001	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Demolizione accurata pre amianto Campionamento ed analisi dei materiali sospetti, finalizzati alla presenza di amianto, come previsto dalle metodiche di legge in materia, compresi e compensati i seguenti oneri: - Prelievo di una piccola aliquota del materiali, che sia sufficientemente rappresentativo e che non comporti alterazioni significative dello stato							
	A RIPORTARE							193'044,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							193'044,42
	del materiali in sito. - Inserimento immediato del campione in una busta di plastica ermeticamente sigillabile. - Segnalazione del punto di prelievo sul materiale mediante apposizione di un contrassegno indicante data, modalità e operatore. - Riparazione con adeguati sigillanti/incapsulanti del punto di prelievo e pulizia accurata con panni umidi di eventuali residui. - Compilazione di una scheda di prelievo con tutte le informazioni necessarie, da allegare al campione. - Trasmissione diretta del campione, della scheda di prelievo e della documentazione fotografica al laboratorio autorizzato incaricato delle analisi. - Rilascio di certificato analitico indicante l'esito delle determinazioni effettuate con specifica e chiara indicazione della presenza o meno di amianto. Misurato 3 campionamenti per piano					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	202,40	607,20
	Piano 3 (SbCat 9)							
50 / 51 2A.202.DA.0 001	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Demolizione accurata pre amianto Campionamento ed analisi dei materiali sospetti, finalizzati alla presenza di amianto, come previsto dalle metodiche di legge in materia, compresi e compensati i seguenti oneri: - Prelievo di una piccola aliquota del materiali, che sia sufficientemente rappresentativo e che non comporti alterazioni significative dello stato del materiali in sito. - Inserimento immediato del campione in una busta di plastica ermeticamente sigillabile. - Segnalazione del punto di prelievo sul materiale mediante apposizione di un contrassegno indicante data, modalità e operatore. - Riparazione con adeguati sigillanti/incapsulanti del punto di prelievo e pulizia accurata con panni umidi di eventuali residui. - Compilazione di una scheda di prelievo con tutte le informazioni necessarie, da allegare al campione. - Trasmissione diretta del campione, della scheda di prelievo e della documentazione fotografica al laboratorio autorizzato incaricato delle analisi. - Rilascio di certificato analitico indicante l'esito delle determinazioni effettuate con specifica e chiara indicazione della presenza o meno di amianto. Misurato 3 campionamenti per piano					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	202,40	607,20
	Piano 4 (SbCat 10)							
51 / 52 2A.202.DA.0 001	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Demolizione accurata pre amianto Campionamento ed analisi dei materiali sospetti, finalizzati alla presenza di amianto, come previsto dalle metodiche di legge in materia, compresi e compensati i seguenti oneri: - Prelievo di una piccola aliquota del materiali, che sia sufficientemente rappresentativo e che non comporti alterazioni significative dello stato del materiali in sito. - Inserimento immediato del campione in una busta di plastica ermeticamente sigillabile. - Segnalazione del punto di prelievo sul materiale mediante apposizione di un contrassegno indicante data, modalità e operatore. - Riparazione con adeguati sigillanti/incapsulanti del punto di prelievo e pulizia accurata con panni umidi di eventuali residui. - Compilazione di una scheda di prelievo con tutte le informazioni necessarie, da allegare al campione. - Trasmissione diretta del campione, della scheda di prelievo e della documentazione fotografica al laboratorio autorizzato incaricato delle analisi. - Rilascio di certificato analitico indicante l'esito delle determinazioni effettuate con specifica e chiara indicazione della presenza o meno di amianto. Misurato 3 campionamenti per piano					3,00		
	A R I P O R T A R E					3,00		194'258,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,00		194'258,82
	SOMMANO cad					3,00	202,40	607,20
	Piano Copertura (SbCat 11)							
52 / 53 2A.202.DA.0 001	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Demolizione accurata pre amianto Campionamento ed analisi dei materiali sospetti, finalizzati alla presenza di amianto, come previsto dalle metodiche di legge in materia, compresi e compensati i seguenti oneri: - Prelievo di una piccola aliquota del materiali, che sia sufficientemente rappresentativo e che non comporti alterazioni significative dello stato del materiali in sito. - Inserimento immediato del campione in una busta di plastica ermeticamente sigillabile. - Segnalazione del punto di prelievo sul materiale mediante apposizione di un contrassegno indicante data, modalità e operatore. - Riparazione con adeguati sigillanti/incapsulanti del punto di prelievo e pulizia accurata con panni umidi di eventuali residui. - Compilazione di una scheda di prelievo con tutte le informazioni necessarie, da allegare al campione. - Trasmissione diretta del campione, della scheda di prelievo e della documentazione fotografica al laboratorio autorizzato incaricato delle analisi. - Rilascio di certificato analitico indicante l'esito delle determinazioni effettuate con specifica e chiara indicazione della presenza o meno di amianto. Misurato 3 campionamenti per piano					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	202,40	607,20
	Parziale OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2) euro							195'473,22
	TRASPORTI E ONERI DI DISCARICA (Cat 3) Piano 0 (SbCat 6)							
53 / 54 20.A15.A15. 010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri. trasporto controsoffitti demoliti sp. 7cm	5,00	37,52			187,60		
	SOMMANO m³/km					187,60	1,16	217,62
54 / 55 20.A15.A15. 015	idem c.s. ...del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km. km in eccedenza	3,00	37,52			112,56		
	SOMMANO m³/km					112,56	0,81	91,17
	Piano 1 (SbCat 7)							
55 / 56 20.A15.A15. 010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri. Rimozione controsoffitti *(lung.=630*0,07)	5,00	44,10			220,50		
	SOMMANO m³/km					220,50	1,16	255,78
56 / 57 20.A15.A15. 015	idem c.s. ...del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km. Km in eccedenza (lung.=630*0,07)	3,00	44,10			132,30		
	A RIPORTARE					132,30		196'037,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					132,30		196'037,79
	SOMMANO m³/km					132,30	0,81	107,16
	Piano 2 (SbCat 8)							
57 / 58 20.A15.A15. 010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri. Rimozione controsoffitti *(lung.=510*0,07)	5,00	35,70			178,50		
	SOMMANO m³/km					178,50	1,16	207,06
58 / 59 20.A15.A15. 015	idem c.s. ...del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km. km in eccedenza *(lung.=510*0,07)	3,00	35,70			107,10		
	SOMMANO m³/km					107,10	0,81	86,75
	Piano 3 (SbCat 9)							
59 / 60 20.A15.A15. 010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri. Rimozione controsoffitti *(lung.=505*0,07)	5,00	35,35			176,75		
	SOMMANO m³/km					176,75	1,16	205,03
60 / 61 20.A15.A15. 015	idem c.s. ...del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km. Km in eccedenza *(lung.=505*0,07)	3,00	35,35			106,05		
	SOMMANO m³/km					106,05	0,81	85,90
	Piano 4 (SbCat 10)							
61 / 62 20.A15.A15. 010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri. Rimozione controsoffitti *(lung.=560*0,07)	5,00	39,20			196,00		
	SOMMANO m³/km					196,00	1,16	227,36
62 / 63 20.A15.A15. 015	idem c.s. ...del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km. km in eccedenza *(lung.=560*0,07)	3,00	39,20			117,60		
	SOMMANO m³/km					117,60	0,81	95,26
	Parziale TRASPORTIE ONERI DI DISCARICA (Cat 3) euro							1'579,09
	OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2) Generale (SbCat 4)							
63 / 64 2A.202.CP.0 001	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Compartimentazioni							
	A RIPORTARE							197'052,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							197'052,31
	<p>Confinamento statico di ambienti per la bonifica di materiali friabili contenenti amianto realizzato con almeno due strati di polietilene di adeguato spessore, posati a pavimento e fissati alle pareti, sigillati ai bordi con schiuma poliuretanica. Comprese le prove di collaudo degli ambienti confinati. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate con polietilene</p> <p>Compartimentazioni aree per bonifica amianto *(par.ug.=6*3*(16*6))</p> <p>SOMMANO m²</p>	1728,00				1'728,00		
						1'728,00	5,92	10'229,76
64 / 65 2A.202.OB.0 001	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Bonifica Amianto</p> <p>Opere di Bonifica</p> <p>Rimozione, accatastamento, imballo e smaltimento di rivestimento isolante in amianto di tubazioni e/o lastricati, di qualunque sezione, sia interrate, orizzontali o verticali, compresa la pulizia dell'area di cantiere, l'incapsulamento del materiale mediante applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante; l'imballaggio con teli di polietilene, la movimentazione e lo stoccaggio provvisorio in apposita area di cantiere, il carico, trasporto e smaltimento alle discariche autorizzate ed ogni onere relativo alle varie autorizzazioni ed analisi presso gli enti e istituti competenti. Sono inclusi gli apprestamenti per eventuali lavori in quota, piano di lavoro da presentarsi alla competente A.S.L., l'allestimento dei cantieri di bonifica con relativo collaudo, l'allestimento dell'area di decontaminazione, il monitoraggio ambientale, certificazione e restituibilità dei locali, spese e sopralluoghi organi di vigilanza, le opere murarie per apertura cassonetti, tracce o scavi, l'unità di decontaminazione. Il prezzo comprende tutte le azioni ed operazioni sopra descritte e quanto si rende necessario, anche su indicazione della D.L., per garantire il rispetto della regola dell'arte. Nel Dettaglio la lavorazione comprende:</p> <p>1) Elaborazione piani di lavoro che prevede le misure necessarie per garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro e la protezione dell'ambiente esterno in presenza di materiali contaminanti contenenti amianto ai sensi dall'art. 256 del D.lgs. 80/2008 e s.m.i. Inclusive le eventuali rettifiche, correzioni ed integrazioni richieste dall'autorità di verifica e controllo;</p> <p>2) Nolo di unità di decontaminazione installata a terra o su carrello mobile, incluso l'eventuale allacciamento alle reti di alimentazione acqua ed energia elettrica, dotato di acqua calda e fredda, unità di filtraggio acqua, oltre a tutto richiesto dalla legislazione vigente, valutato ad intervento;</p> <p>3) campionamento ambientale aerodisperse, raccolta di elementi e campioni da sottoporre ad analisi;</p> <p>4) confinamento statico di ambienti tramite la realizzazione di strutture in legname, costituito da orditura principale posta ad interasse di 0,8-1,0 m e da orditura secondaria posta ad interasse di 0,5 m, di sostegno di un doppio telo di polietilene autoestingente, spessore minimo 5 µm, di colore bianco latte, posto in opera con sovrapposizioni e sigillature con nastro adesivo specifico. Per tutta la durata dei lavori;</p> <p>5) Materiali di consumo: Nastro adesivo, schiuma poliuretanica, graffette, biadesivo per sigillatura e fissaggio confinamenti;</p> <p>6) noleggio estrattori d'aria per confinamento di ambienti da bonificare;</p> <p>7) Filtri e prefiltri da installare negli estrattori di cantiere per filtrazione aria estratta;</p> <p>8) Nolo di impianto di spruzzatura, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tramoggia; - pompa di spinta; - tubi, valvola e lancia; - impianto di miscelazione completo di benna, caricatrice, dosatore acqua, gruppo di miscelazione, tubazioni e raccorderia. Resa: 5,5 m²/h; <p>9) Nolo di trabattello metallico completo in opera di tutti gli</p>							
	A RIPORTARE							207'282,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							207'282,07
	accessori, secondo la norma UNI EN 1004, altezza fino a 4 m, per uso interno ed esterno, compreso montaggio e smontaggio; per tutta la durata delle lavorazioni; 10) Decontaminazione finale degli ambienti confinati e rimozione dei confinamenti. Compresa la nebulizzazione di soluzione diluita di incapsulamento su tutte le superfici: la pulizia con aspiratori muniti di filtri; lo smontaggio dei teli in polietilene; l'imballaggio di tutti i rifiuti in sacchi, lo stoccaggio in apposita area di cantiere, il carico e il trasporto a discarica; 11) Sacchetti doppi marcati per contenimento materiale contenente amianto rimosso a seguito di bonifica; 12) Conferimento in discarica di rifiuti calcolati con codice 17.06.01* (amianto); 13) Conferimento in discarica di rifiuti calcolati con codice 15.01.10* (fusti esausti contenenti residui incapsulanti); 14) Trasporto rifiuti tramite vettore autorizzato al trasporto di rifiuti pericolosi; 15) Manodopera: operai specializzato, operaio qualificato Opere di bonifica amianto calcolata per superficie compartimentata (ca 16mq per colonna in amianto) *(par.ug.=6*3*16)	288,00			1,000	288,00		
	SOMMANO m²					288,00	65,00	18'720,00
65 / 66 2A.202.CA.0 001	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Campionamenti Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio - per il primo campionamento 2 per piano					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	215,40	2'154,00
66 / 67 2A.202.CA.0 002	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Campionamenti Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori ambientali o personali per il controllo della concentrazione delle fibre durante le operazioni di bonifica ed analisi dei campioni in microscopia ottica in contrasto di fase (MOCF) - per il primo campionamento 2 per piano					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	189,19	1'891,90
67 / 68 2A.202.CA.0 003	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Campionamenti - per ogni campionamento successivo al primo, eseguito in continuità, all'interno dello stesso complesso edilizio o area interessata alle prove di laboratorio 4 campionamenti al giorno per un mese *(par.ug.=4*30)	120,00				120,00		
	SOMMANO cad					120,00	66,81	8'017,20
68 / 69 2A.202.CA.0 004	Opere edili ed architettoniche Bonifica Amianto Campionamenti Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori personali o ambientali ed analisi in microscopia elettronica a scansione (SEM) per l'identificazione e conteggio delle fibre. - per il primo campionamento 2 per piano					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	475,08	4'750,80
69 / 70	idem c.s. ...- per ogni campionamento successivo al primo, eseguito							
	A RIPORTARE							242'815,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							242'815,97
2A.202.CA.0 005	in continuità, all'interno dello stesso complesso edilizio o area interessata alle prove di laboratorio 4 aggiuntivi per piano durante il processo di lavorazione *(par.ug.=5*4)	20,00				20,00		
	SOMMANO cad					20,00	352,70	7'054,00
	Piano -1 (SbCat 5)							
70 / 71 2A.204.RE.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi illuminanti compreso le opere murarie per l'eliminazione delle eventuali strutture di sostegno; l'onere per la catalogazione; lo stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.
Misurazione cadauno elemento rimosso.					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	14,82	222,30
	Piano 0 (SbCat 6)							
71 / 72 2A.204.RE.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi illuminanti compreso le opere murarie per l'eliminazione delle eventuali strutture di sostegno; l'onere per la catalogazione; lo stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.
Misurazione cadauno elemento rimosso.					35,00		
	SOMMANO cad					35,00	14,82	518,70
	Piano 1 (SbCat 7)							
72 / 73 2A.204.RE.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi illuminanti compreso le opere murarie per l'eliminazione delle eventuali strutture di sostegno; l'onere per la catalogazione; lo stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.
Misurazione cadauno elemento rimosso.					35,00		
	SOMMANO cad					35,00	14,82	518,70
	Piano 2 (SbCat 8)							
73 / 74 2A.204.RE.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi illuminanti compreso le opere murarie per l'eliminazione delle eventuali strutture di sostegno; l'onere per la catalogazione; lo stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.							
	A RIPORTARE							251'129,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							251'129,67
	
Misurazione cadauno elemento rimosso.					35,00		
	SOMMANO cad					35,00	14,82	518,70
	Piano 3 (SbCat 9)							
74 / 75 2A.204.RE.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi illuminanti compreso le opere murarie per l'eliminazione delle eventuali strutture di sostegno; l'onere per la catalogazione; lo stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.
Misurazione cadauno elemento rimosso.					35,00		
	SOMMANO cad					35,00	14,82	518,70
	Piano 4 (SbCat 10)							
75 / 76 2A.204.RE.0 001	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi illuminanti compreso le opere murarie per l'eliminazione delle eventuali strutture di sostegno; l'onere per la catalogazione; lo stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.
Misurazione cadauno elemento rimosso.					35,00		
	SOMMANO cad					35,00	14,82	518,70
	Piano -1 (SbCat 5)							
76 / 77 2A.204.RE.0 002	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi radianti di qualunque tipo, compreso il sezionamento della rete di distribuzione da eseguirsi all'interno dei muri o sottopavimento; le opere murarie per l'estrazione delle mensole; la catalogazione degli elementi; il loro stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.
Misurazione cadauno elemento rimosso.					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	20,25	303,75
	Piano 0 (SbCat 6)							
77 / 78 2A.204.RE.0 002	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi radianti di qualunque tipo, compreso il sezionamento della rete di distribuzione da eseguirsi all'interno dei muri o sottopavimento; le opere murarie per l'estrazione delle mensole; la catalogazione degli elementi; il loro stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle							
	A RIPORTARE							252'989,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							252'989,52
	pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.
Misurazione cadauno elemento rimosso.					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	20,25	607,50
	Piano 1 (SbCat 7)							
78 / 79 2A.204.RE.0 002	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi radianti di qualunque tipo, compreso il sezionamento della rete di distribuzione da eseguirsi all'interno dei muri o sottopavimento; le opere murarie per l'estrazione delle mensole; la catalogazione degli elementi; il loro stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.
Misurazione cadauno elemento rimosso.					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	20,25	607,50
	Piano 2 (SbCat 8)							
79 / 80 2A.204.RE.0 002	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi radianti di qualunque tipo, compreso il sezionamento della rete di distribuzione da eseguirsi all'interno dei muri o sottopavimento; le opere murarie per l'estrazione delle mensole; la catalogazione degli elementi; il loro stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.
Misurazione cadauno elemento rimosso.					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	20,25	607,50
	Piano 3 (SbCat 9)							
80 / 81 2A.204.RE.0 002	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi radianti di qualunque tipo, compreso il sezionamento della rete di distribuzione da eseguirsi all'interno dei muri o sottopavimento; le opere murarie per l'estrazione delle mensole; la catalogazione degli elementi; il loro stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.
Misurazione cadauno elemento rimosso.					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	20,25	607,50
	Piano 4 (SbCat 10)							
81 / 82 2A.204.RE.0	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni							
	A R I P O R T A R E							255'419,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							255'419,52
002	Rimozione elementi interni Rimozione di apparecchi radianti di qualunque tipo, compreso il sezionamento della rete di distribuzione da eseguirsi all'interno dei muri o sottopavimento; le opere murarie per l'estrazione delle mensole; la catalogazione degli elementi; il loro stoccaggio in locali indicati dalla Committente o l'eventuale carico e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, compreso il pagamento dei diritti di discarica.
Misurazione cadauno elemento rimosso.					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	20,25	607,50
	Piano -1 (SbCat 5)							
82 / 83 2A.204.RI.00 01	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti elettrici in genere, quali: apparecchi illuminanti, materiale plastico e in lamiera, canalizzazioni elettriche, scatole di derivazione, prese, canalette portacavi ed eventuali strutture di sostegno comprensivi di eventuali opere murarie a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq.					130,00		
	SOMMANO m²					130,00	11,39	1'480,70
	Piano 0 (SbCat 6)							
83 / 84 2A.204.RI.00 01	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti elettrici in genere, quali: apparecchi illuminanti, materiale plastico e in lamiera, canalizzazioni elettriche, scatole di derivazione, prese, canalette portacavi ed eventuali strutture di sostegno comprensivi di eventuali opere murarie a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq. (par.ug.=650+90)	740,00				740,00		
	SOMMANO m²					740,00	11,39	8'428,60
	Piano -1 (SbCat 5)							
84 / 85 2A.204.RI.00 02	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti meccanici in genere, quali: tubazioni di adduzione acqua o gas, canali d'aria, bocchette, diffusori, scarichi, comprensivi di eventuali opere murarie a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq.					130,01		
	SOMMANO m²					130,01	14,10	1'833,14
	Piano 0 (SbCat 6)							
85 / 86 2A.204.RI.00 02	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti meccanici in genere, quali: tubazioni di adduzione acqua o gas, canali d'aria, bocchette, diffusori, scarichi, comprensivi di eventuali opere murarie							
	A R I P O R T A R E							267'769,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							267'769,46
	a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq. (par.ug.=650+90)	740,00				740,00		
	SOMMANO m²					740,00	14,10	10'434,00
	Piano 1 (SbCat 7)							
86 / 87 2A.204.RI.00 01	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti elettrici in genere, quali: apparecchi illuminanti, materiale plastico e in lamiera, canalizzazioni elettriche, scatole di derivazione, prese, canalette portacavi ed eventuali strutture di sostegno comprensivi di eventuali opere murarie a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq. (par.ug.=720+60)	780,00				780,00		
	SOMMANO m²					780,00	11,39	8'884,20
87 / 88 2A.204.RI.00 02	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti meccanici in genere, quali: tubazioni di adduzione acqua o gas, canali d'aria, bocchette, diffusori, scarichi, comprensivi di eventuali opere murarie a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq. (par.ug.=720+60)	780,00				780,00		
	SOMMANO m²					780,00	14,10	10'998,00
	Piano 2 (SbCat 8)							
88 / 89 2A.204.RI.00 01	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti elettrici in genere, quali: apparecchi illuminanti, materiale plastico e in lamiera, canalizzazioni elettriche, scatole di derivazione, prese, canalette portacavi ed eventuali strutture di sostegno comprensivi di eventuali opere murarie a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq. (par.ug.=545+60)	605,00				605,00		
	SOMMANO m²					605,00	11,39	6'890,95
89 / 90 2A.204.RI.00 02	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti meccanici in genere, quali: tubazioni di adduzione acqua o gas, canali d'aria, bocchette, diffusori, scarichi, comprensivi di eventuali opere murarie a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq. (par.ug.=545+60)	605,00				605,00		
	SOMMANO m²					605,00	14,10	8'530,50
	Piano 3 (SbCat 9)							
90 / 91 2A.204.RI.00 01	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti elettrici in genere, quali: apparecchi illuminanti, materiale plastico e in lamiera,							
	A R I P O R T A R E							313'507,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							313'507,11
	canalizzazioni elettriche, scatole di derivazione, prese, canalette portacavi ed eventuali strutture di sostegno comprensivi di eventuali opere murarie a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq. (par.ug.=525+60)	585,00				585,00		
	SOMMANO m²					585,00	11,39	6'663,15
	Piano 4 (SbCat 10)							
91 / 92 2A.204.RI.00 02	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti meccanici in genere, quali: tubazioni di adduzione acqua o gas, canali d'aria, bocchette, diffusori, scarichi, comprensivi di eventuali opere murarie a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq. (par.ug.=550+60)	610,00				610,00		
	SOMMANO m²					610,00	14,10	8'601,00
	Piano 3 (SbCat 9)							
92 / 93 2A.204.RI.00 02	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti meccanici in genere, quali: tubazioni di adduzione acqua o gas, canali d'aria, bocchette, diffusori, scarichi, comprensivi di eventuali opere murarie a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq. (par.ug.=525+60)	585,00				585,00		
	SOMMANO m²					585,00	14,10	8'248,50
	Piano 4 (SbCat 10)							
93 / 94 2A.204.RI.00 01	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione impianti Oneri per rimozione e smantellamento di impianti elettrici in genere, quali: apparecchi illuminanti, materiale plastico e in lamiera, canalizzazioni elettriche, scatole di derivazione, prese, canalette portacavi ed eventuali strutture di sostegno comprensivi di eventuali opere murarie a dare l'opera finita a regola d'arte. Valutata al mq. (par.ug.=550+60)	610,00				610,00		
	SOMMANO m²					610,00	11,39	6'947,90
	Generale (SbCat 4)							
94 / 95 25.A05.A45. 010	Smontaggio di grondaie, pluviali e lattoneria in genere smontaggio di grondaie, pluviali, terminali e lattoneria e ferramenta in genere, compreso calo, carico su automezzo e oneri di smaltimento Rimozione pluviali e canali in facciata		500,00			500,00		
	SOMMANO m					500,00	9,66	4'830,00
	Piano Copertura (SbCat 11)							
95 / 96	Demolizione di manti impermeabili							
	A R I P O R T A R E							348'797,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							348'797,66
25.A05.C10. 010	costituiti da guaine bituminose, cartonfeltri e simili, su superfici piane o inclinate, escluso sottofondo.					700,00		
	SOMMANO m²					700,00	6,88	4'816,00
96 / 97 25.A05.C10. 020	Demolizione di manti impermeabili risvolti, in guaine bituminose, cartonfeltri e simili, compresa la rimozione dell'intonaco sovrastante.					200,00		
	SOMMANO m²					200,00	10,15	2'030,00
97 / 98 2A.204.DS.0 003	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Demolizione di pavimenti e sottofondi Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisorie di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - spessore fino a 7 cm. Demolizione massetto in copertura					700,00		
	SOMMANO m²					700,00	11,97	8'379,00
	Aree esterne (SbCat 2)							
98 / 99 65.A10.A40. 020	Asportazione parziale di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito con apposita macchina fresatrice a freddo, compreso il carico su qualsiasi mezzo di trasporto del materiale di risulta, la pulizia della sede stradale e quanto altro occorra per dare il lavoro finito e l'onere per la presenza di chiusini, tombini e simili per profondità di scarificazione fino a 3 cm: per superfici oltre 50 fino a 250 m² Rimozione pavimentazione stradale esterna					250,00		
	SOMMANO m²					250,00	19,54	4'885,00
	Generale (SbCat 4)							
99 / 100 2A.204.RE.0 003	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni DEMOLIZIONE DI CONDIZIONATORE D'ARIA TIPO SPLIT
Demolizione di condizionatore d'aria tipo split compresa la rimozione di ogni componente delle staffe ed ancoraggi : il gas frigorifero dovrà essere recuperato e smaltito secondo quanto richiesto dalle norme vigenti dovrà assolutamente essere evitato lo spargimento in atmosfera. i componenti che a giudizio della DL siano da recuperare dovranno essere accuratamente rimossi e trasportati nei locali indicati dalla DL stessa. Compreso l'accatastamento, il trasporto a rifiuto e lo smaltimento secondo le norme vigenti. Dovrà essere inoltre eseguito, dove necessario, lo smontaggio dei controsoffitti, carter di protezione, cassonetti ecc per permettere l'esecuzione dei lavori ed il successivo ripristino a fine lavori; Dovranno essere comprese le necessarie opere di assistenza elettrica quali : scollegamento delle linee da riutilizzare con identificazione dei cavi ed apposizione di idonei terminali provvisori, scollegamento e rimozione delle linee ed apparecchiatura che non dovessero, a giudizio della D.L. essere piu' utilizzate, a partire dal quadro elettrico del locale tecnico. Dovranno essere prese tutte le precauzioni necessarie per la sicurezza delle persone e per salvaguardare le strutture (pavimenti , rivestimenti, infissi, aree verdi ecc) eseguendo, dove necessario, protezioni provvisorie per la tutta la							
	A R I P O R T A R E							368'907,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							368'907,66
	<p>durata dei lavori di demolizione. Compreso l'uso di scale, dei ponteggi eventualmente necessari(realizzati in conformita' alle normative vigenti in materia), mezzi ed attrezzature di sollevamento e trasporto compresa la rimozione dei tratti non piu' necessari della tubazione di scarico condensa ed il sezionamento della stessa su indicazione della D.L. per ogni unita' condensante esterna. Rimozione unità esterne condizionatori in facciata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					30,00		
						30,00	104,92	3'147,60
	Piano Copertura (SbCat 11)							
100 / 101 2A.204.RE.0 004	<p>Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Rimozione elementi interni Rimozione di unita' di trattamento aria a sezioni componibili &#xA;Rimozione di unita' di trattamento aria a sezioni componibili (posizionate sia in locali tecnici che all'aperto o su coperti) compreso ogni onere per : smantellamento dei componenti, trasporto ed accatastamento in luogo indicato dalla Direzione Lavori , trasporto a rifiuto e smaltimento secondo le norme vigenti. I componenti che a giudizio della D.L. siano da recuperare dovranno essere accuratamente rimossi e trasportati nei locali che saranno indicati (all'interno del Presidio ospedaliero). Compreso il distacco delle linee di alimentazione idrauliche e, su indicazione della D.L., il sezionamento delle stesse con fondelli saldati , flange cieche o tappi filettati. ed il ripristino della verniciatura antiruggine Dovranno essere comprese le necessarie opere di assistenza elettrica quali : scollegamento delle linee da riutilizzare con identificazione dei cavi ed apposizione di idonei terminali provvisori, scollegamento e rimozione delle linee ed apparecchiature che non dovessero, a giudizio della D.L. essere piu' utilizzate, a partire dal quadro elettrico di zona Dovranno essere prese tutte le precauzioni necessarie per la sicurezza delle persone e per salvaguardare le strutture (pavimenti , rivestimenti, infissi, aree verdi ecc) eseguendo, dove necessario, protezioni provvisorie per la tutta la durata dei lavori di demolizione. Su indicazioni della D.L. dovra' essere eseguito il sezionamento delle parti di impianto non interessate dalle demolizioni, da realizzarsi con materiali idonei che garantiscano la tenuta dei condotti Compreso l'uso di scale, dei ponteggi eventualmente necessari(realizzati in conformita' alle normative vigenti in materia), mezzi ed attrezzature di sollevamento e trasporto. Rimozione macchina in copertura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					3,00		
						3,00	915,33	2'745,99
	Generale (SbCat 4)							
101 / 102 2A.204.CF.0 001	<p>Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Ripristino opere in c.a. Asportazione del calcestruzzo ammalorato dalle zone fortemente degradate con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; spessore indicativo della scarifica circa 15 mm; spazzolatura manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti in punti diffusi , fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1),, lavaggio delle superfici. Sono comprese eventuali prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisorie di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento. Ripristino copriferri d'armatura sui pilastri Ripristino copriferri d'armatura sulle travi</p>					150,00		
						200,00		
	A RIPORTARE					350,00		374'801,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					350,00		374'801,25
	SOMMANO m ²					350,00	38,68	13'538,00
102 / 103 2A.204.CF.0 002	Opere edili ed architettoniche Demolizioni e rimozioni Ripristino opere in c.a. Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato dalle zone fortemente degradate, con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; spessore indicativo fino a circa 40 mm; la messa in vista dei ferri, la sostituzione limitata di staffature corrose, l'azzolatura manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti in punti diffusi, fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1), il lavaggio delle superfici. Sono comprese le prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisorie di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento. Ripristino copriferrì d'armatura sui pilastri Ripristino copriferrì d'armatura sulle travi					150,00 200,00		
	SOMMANO m ²					350,00	87,12	30'492,00
103 / 104 25.A05.A25. 025	Demolizione di strutture (pilastri, travi, setti e simili), di calcestruzzo semplice e armato, eseguita a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore. Demolizione lesene in copertura e facciata	200,00	0,20			40,00		
	SOMMANO m ³					40,00	278,54	11'141,60
	Parziale OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2) euro							232'920,54
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) Piano -1 (SbCat 5)							
104 / 105 2A.252.PL.0 001	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Placcaggi antincendio Fornitura e posa di pittura ignifuga da applicare a parete.					10,00		
	SOMMANO m ²					10,00	132,89	1'328,90
105 / 106 2A.236.PS.0 2ff	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso (due per lato, di cui due ignifughe) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02F					150,00		
	SOMMANO m ²					150,00	77,65	11'647,50
	Piano 0 (SbCat 6)							
106 / 107 2A.236.CP.0 1	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Contropareti interne Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso standard con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01					140,00		
	A RIPORTARE					140,00		442'949,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					140,00		442'949,25
	SOMMANO m²					140,00	55,44	7'761,60
107 / 108 2A.236.CP.0 1h	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Contropareti interne Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso con doppia lastra di cui una antiumida con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01h					110,00		
	SOMMANO m²					110,00	60,80	6'688,00
108 / 109 2A.236.CP.0 1f	idem c.s. ...cui una ignifuga con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01f					385,00		
	SOMMANO m²					385,00	57,01	21'948,85
109 / 110 2A.252.PL.0 001	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Placcaggi antincendio Fornitura e posa di pittura ignifuga da applicare a parete.					100,00		
	SOMMANO m²					100,00	132,89	13'289,00
110 / 111 2A.236.PS.0 1	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una, per lato, con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01					105,00		
	SOMMANO m²					105,00	83,35	8'751,75
111 / 112 2A.236.PS.0 1f	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una e lastra di cartongesso standard e lastra di cartongesso ignifugo sp. 1,25cm dall'altro lato con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte					200,00		
	SOMMANO m²					200,00	84,32	16'864,00
112 / 113 2A.236.PS.0 2	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: Parete composta da n.2 lastre in cartongesso standard per lato sp. 1,25cm l'una, e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte							
	A RIPORTARE							518'252,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							518'252,45
	Parete PS.02					30,00		
	SOMMANO m²					30,00	75,72	2'271,60
113 / 114 2A.236.PS.0 2h	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso (una per lato), di cui una per ambienti umidi e n. 2 lastre in cartongesso (una per lato) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02h					15,00		
	SOMMANO m²					15,00	77,30	1'159,50
114 / 115 2A.236.PS.0 2hh	idem c.s. ...perfetta regola d'arte Parete PS.02H					220,00		
	SOMMANO m²					220,00	78,86	17'349,20
115 / 116 2A.236.PS.0 2hf	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.4 lastre in cartongesso (due per lato, di cui una ignifuga e una idrofuga) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02hf					110,00		
	SOMMANO m²					110,00	78,25	8'607,50
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							117'667,40
	INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7)							
116 / 117 2A.216.TP.0 1	Opere edili ed architettoniche Chiusure verticali Tamponamenti esterni Tamponamento esterno, sp. tot. 45 cm, in laterizio forato, cassa vuota intonacato su entrambe le facciate					15,00		
	SOMMANO m²					15,00	86,83	1'302,45
	Parziale INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) euro							1'302,45
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) Piano 1 (SbCat 7)							
117 / 118 2A.236.CP.0 1	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Contropareti interne Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso standard con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01					150,00		
	SOMMANO m²					150,00	55,44	8'316,00
118 / 119	Opere edili ed architettoniche							
	A R I P O R T A R E							557'258,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							557'258,70
2A.236.CP.0 1f	Partizioni verticali interne Contropareti interne Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso con doppia lastra di cui una ignifuga con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01f					150,00		
	SOMMANO m²					150,00	57,01	8'551,50
119 / 120 2A.236.CP.0 1h	idem c.s. ...cui una antiumida con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01h					10,00		
	SOMMANO m²					10,00	60,80	608,00
120 / 121 2A.236.PS.0 1	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una, per lato, con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01					170,00		
	SOMMANO m²					170,00	83,35	14'169,50
121 / 122 2A.236.PS.0 1f	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una e lastra di cartongesso standard e lastra di cartongesso ignifugo sp. 1,25cm dall'altro lato con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01f					190,00		
	SOMMANO m²					190,00	84,32	16'020,80
122 / 123 2A.236.PS.0 1ff	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: lastra di cartongesso standard e lastra di cartongesso ignifugo sp. 1,25cm per lato con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01F					10,00		
	SOMMANO m²					10,00	85,27	852,70
123 / 124 2A.236.PS.0 2	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: Parete composta da n.2 lastre in cartongesso standard per lato sp. 1,25cm l'una, e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02					15,00		
	A RIPORTARE					15,00		597'461,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					15,00		597'461,20
	SOMMANO m²					15,00	75,72	1'135,80
124 / 125 2A.236.PS.0 2ff	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso (due per lato, di cui due ignifughe) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02F					220,00		
	SOMMANO m²					220,00	77,65	17'083,00
125 / 126 2A.236.PS.0 2hh	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso (una per lato), di cui una per ambienti umidi e n. 2 lastre in cartongesso (una per lato) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02.H					70,00		
	SOMMANO m²					70,00	78,86	5'520,20
126 / 127 2A.236.PS.0 3hh	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso per ambienti umidi (una per lato), n. 2 lastre in cartongesso standard (una per lato) e isolante in lana di roccia sp. 5cm dens.80kg/mc - Sp. totale 10.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.03H					60,00		
	SOMMANO m²					60,00	77,66	4'659,60
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							76'917,10
	INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7)							
127 / 128 2A.216.TP.0 2	Opere edili ed architettoniche Chiusure verticali Tamponamenti esterni Tamponamento esterno, sp. tot. 42 cm, in laterizio forato, cassa vuota intonacato su entrambe le facciate					3,00		
	SOMMANO m²					3,00	86,83	260,49
	Parziale INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) euro							260,49
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) Piano 2 (SbCat 8)							
128 / 129 2A.236.CP.0 1	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Contropareti interne Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso standard con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01					160,00		
	A RIPORTARE					160,00		626'120,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					160,00		626'120,29
	SOMMANO m²					160,00	55,44	8'870,40
129 / 130 2A.236.CP.0 1f	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Contropareti interne Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso con doppia lastra di cui una ignifuga con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01f					70,00		
	SOMMANO m²					70,00	57,01	3'990,70
130 / 131 2A.236.CP.0 1h	idem c.s. ...cui una antiumida con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01h					8,00		
	SOMMANO m²					8,00	60,80	486,40
131 / 132 2A.252.PL.0 001	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Placcaggi antincendio Fornitura e posa di pittura ignifuga da applicare a parete.					45,00		
	SOMMANO m²					45,00	132,89	5'980,05
132 / 133 2A.236.PS.0 1	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una, per lato, con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01					130,00		
	SOMMANO m²					130,00	83,35	10'835,50
133 / 134 2A.236.PS.0 1f	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una e lastra di cartongesso standard e lastra di cartongesso ignifugo sp. 1,25cm dall'altro lato con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01f					210,00		
	SOMMANO m²					210,00	84,32	17'707,20
134 / 135 2A.236.PS.0 1h	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una su un lato e doppia lastra di cartongesso di cui una idrorepellente sp.1,25 l'una sull'altro lato, con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01h					20,00		
	A RIPORTARE					20,00		673'990,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,00		673'990,54
	SOMMANO m²					20,00	84,92	1'698,40
135 / 136 2A.236.PS.0 2ff	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso (due per lato, di cui due ignifughe) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02F					105,00		
	SOMMANO m²					105,00	77,65	8'153,25
136 / 137 2A.236.PS.0 3hh	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso per ambienti umidi (una per lato), n. 2 lastre in cartongesso standard (una per lato) e isolante in lana di roccia sp. 5cm dens.80kg/mc - Sp. totale 10.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.03H					60,00		
	SOMMANO m²					60,00	77,66	4'659,60
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							62'381,50
	INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7)							
137 / 138 2A.216.TP.0 3	Opere edili ed architettoniche Chiusure verticali Tamponamenti esterni Tamponamento esterno, sp. tot. 26 cm, in laterizio forato, cassa vuota intonacato su entrambe le facciate					3,00		
	SOMMANO m²					3,00	86,83	260,49
138 / 139 2A.216.TP.0 5	Opere edili ed architettoniche Chiusure verticali Tamponamenti esterni Tamponamento esterno, sp. tot. 39 cm, in laterizio forato, cassa vuota intonacato su entrambe le facciate					6,00		
	SOMMANO m²					6,00	86,83	520,98
	Parziale INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) euro							781,47
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) Piano 3 (SbCat 9)							
139 / 140 2A.236.CP.0 1	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Contropareti interne Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso standard con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01					115,00		
	SOMMANO m²					115,00	55,44	6'375,60
	A R I P O R T A R E							695'658,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							695'658,86
140 / 141 2A.236.CP.0 1f	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Contropareti interne Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso con doppia lastra di cui una ignifuga con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01f					50,00		
	SOMMANO m²					50,00	57,01	2'850,50
141 / 142 2A.236.CP.0 1h	idem c.s. ...cui una antiumida con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01h					8,00		
	SOMMANO m²					8,00	60,80	486,40
142 / 143 2A.252.PL.0 001	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Placcaggi antincendio Fornitura e posa di pittura ignifuga da applicare a parete.					35,00		
	SOMMANO m²					35,00	132,89	4'651,15
143 / 144 2A.236.PS.0 1	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una, per lato, con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01					120,00		
	SOMMANO m²					120,00	83,35	10'002,00
144 / 145 2A.236.PS.0 1f	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una e lastra di cartongesso standard e lastra di cartongesso ignifugo sp. 1,25cm dall'altro lato con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01f					160,00		
	SOMMANO m²					160,00	84,32	13'491,20
145 / 146 2A.236.PS.0 1h	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una su un lato e doppia lastra di cartongesso di cui una idrorepellente sp.1,25 l'una sull'altro lato, con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01h					10,00		
	A RIPORTARE					10,00		727'140,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					10,00		727'140,11
	SOMMANO m²					10,00	84,92	849,20
146 / 147 2A.236.PS.0 2f	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.4 lastre in cartongesso (due per lato, di cui una ignifuga) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02f					8,00		
	SOMMANO m²					8,00	76,68	613,44
147 / 148 2A.236.PS.0 2ff	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso (due per lato, di cui due ignifughe) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02F					120,00		
	SOMMANO m²					120,00	77,65	9'318,00
148 / 149 2A.236.PS.0 2hf	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.4 lastre in cartongesso (due per lato, di cui una ignifuga e una idrofuga) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02hf					90,00		
	SOMMANO m²					90,00	78,25	7'042,50
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							55'679,99
	INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7)							
149 / 150 2A.216.TP.0 4	Opere edili ed architettoniche Chiusure verticali Tamponamenti esterni Tamponamento esterno, sp. tot. 36 cm, in laterizio forato, cassa vuota intonacato su entrambe le facciate					3,00		
	SOMMANO m²					3,00	86,83	260,49
150 / 151 2A.216.TP.0 5	Opere edili ed architettoniche Chiusure verticali Tamponamenti esterni Tamponamento esterno, sp. tot. 39 cm, in laterizio forato, cassa vuota intonacato su entrambe le facciate					3,00		
	SOMMANO m²					3,00	86,83	260,49
	Parziale INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) euro							520,98
	A RIPORTARE							745'484,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							745'484,23
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) Piano 4 (SbCat 10)							
151 / 152 2A.236.CP.0 1	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Contropareti interne Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso standard con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01					155,00		
	SOMMANO m²					155,00	55,44	8'593,20
152 / 153 2A.236.CP.0 1f	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Contropareti interne Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso con doppia lastra di cui una ignifuga con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01f					55,00		
	SOMMANO m²					55,00	57,01	3'135,55
153 / 154 2A.236.CP.0 1h	idem c.s. ...cui una antiumida con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01h					8,00		
	SOMMANO m²					8,00	60,80	486,40
154 / 155 2A.252.PL.0 001	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Placcaggi antincendio Fornitura e posa di pittura ignifuga da applicare a parete.					50,00		
	SOMMANO m²					50,00	132,89	6'644,50
155 / 156 2A.236.PS.0 1	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una, per lato, con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01					225,00		
	SOMMANO m²					225,00	83,35	18'753,75
156 / 157 2A.236.PS.0 1f	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: due lastre di cartongesso standard sp. 1,25cm l'una e lastra di cartongesso standard e lastra di cartongesso ignifugo sp. 1,25cm dall'altro lato con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm. Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01f					330,00		
	SOMMANO m²					330,00	84,32	27'825,60
	A R I P O R T A R E							810'923,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							810'923,23
157 / 158 2A.236.PS.0 2ff	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso (due per lato, di cui due ignifughe) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02F					170,00		
	SOMMANO m²					170,00	77,65	13'200,50
158 / 159 2A.236.PS.0 3hh	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso per ambienti umidi (una per lato), n. 2 lastre in cartongesso standard (una per lato) e isolante in lana di roccia sp. 5cm dens.80kg/mc - Sp. totale 10.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.03H					75,00		
	SOMMANO m²					75,00	77,66	5'824,50
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							84'464,00
	INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7)							
159 / 160 2A.216.TP.0 4	Opere edili ed architettoniche Chiusure verticali Tamponamenti esterni Tamponamento esterno, sp. tot. 36 cm, in laterizio forato, cassa vuota intonacato su entrambe le facciate					2,00		
	SOMMANO m²					2,00	86,83	173,66
160 / 161 2A.216.TP.0 5	Opere edili ed architettoniche Chiusure verticali Tamponamenti esterni Tamponamento esterno, sp. tot. 39 cm, in laterizio forato, cassa vuota intonacato su entrambe le facciate					11,00		
	SOMMANO m²					11,00	86,83	955,13
	Generale (SbCat 4)							
161 / 162 2A.222.CA.0 1	Opere edili ed architettoniche Sistemi isolamenti termici esterni Sistema a cappotto Fornitura e posa di sistema a cappotto in facciata composto come di seguente: Strato coibente in schiuma poliuretanicca sp. 8 cm, strato di rinzafo in malta cemetizia CE.01 - Cappotto esterno grigio scuro CE.02 - Cappotto esterno grigio chiaro risvolto su serramenti					1'065,00		
	SOMMANO m²					570,00		
						250,00		
						1'885,00	109,22	205'879,70
162 / 163 2A.228.CW. 0001	Opere edili ed architettoniche Facciate continue Curtain Wall							
	A R I P O R T A R E							1'036'956,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'036'956,72
	<p>Fornitura e posa in opera di sistema di facciata strutturale &#xA;La facciata dovrà essere realizzata con profilati del sistema estrusi nel rispetto delle tolleranze previste dalla norma UNI EN 12020 in lega primaria d'alluminio 6060 &#xA;Il sistema richiesto dovrà essere isolato termicamente mediante l'interposizione di un listello a bassa conducibilità termica fra la parte interna portante ed il profilato esterno di fissaggio nel rispetto delle disposizioni previste dalla norma UNI 10680. &#xA;La caratteristica principale di tale soluzione prevede l'utilizzo di un reticolo strutturale composto da montanti e traversi, con sezione architettonica di 50 mm le cui parti tubolari avranno una profondità variabile in conformità alle esigenze statiche. La conformazione geometrica dei montanti dovrà - essere a sezione rettangolare e/o Ipe. &#xA;Il sistema dovrà essere idoneo per la realizzazione di facciate continue verticali, facciate inclinate verso l'interno e l'esterno, coperture inclinate, tunnel, costruzioni poligonali, bow window, piramidi e verande. &#xA;I profilati fermavetro esterni delle pannellature (pressori) saranno fissati con viti in acciaio inox supportate da rondelle in plastica antifrizione, posizionate ogni 300 mm. &#xA;Tutte le viti ed i bulloni di collegamento e di fissaggio delle parti in alluminio saranno in acciaio inox. &#xA;Nei profilati esterni copertina e pressore verranno eseguite le lavorazioni, atte a garantire il drenaggio dell'acqua e l'aerazione delle camere interne dei profilati, dei vetri e dei tamponamenti. Nel caso di giunti di dilatazione saranno previsti nei montanti appositi accessori che garantiranno continuità ai canali di raccolta acqua. Ove necessario le traverse potranno essere dotate di canale raccogli condensa. &#xA;Tutte le guarnizioni dovranno essere in elastomero (EPDM) &#xA;Le parti apribili dovranno essere eseguite con idonei profilati telaio da inserire all'interno dei moduli nelle seguenti tipologie: &#xA; - anta a sporgere semistrutturale: Apribili con telaio anta visibile dall'esterno rispetto alle specchiature fisse. La chiusura dell'anta dovrà avvenire mediante maniglia centrale con meccanismo a più punti di bloccaggio. Inoltre si dovranno prevedere, per questo tipo di apertura, bracci in acciaio inox frizionati del tipo autobilanciante con portata di 120 kg. &#xA; - anta a sporgere strutturale: Apribili con telaio anta non visibile dall'esterno, rispetto alle specchiature fisse. La chiusura dell'anta dovrà avvenire mediante maniglia centrale con meccanismo a più punti di bloccaggio. Inoltre si dovranno prevedere, per questo tipo di apertura, bracci in acciaio inox frizionati del tipo autobilanciante con portata di 120 kg. &#xA; - anta singola: La chiusura dell'anta sarà effettuata mediante maniglia a Cremonese a più punti di chiusura, tramite un'asta con terminali a forcina tali da consentire, anche in posizione di chiusura, un ricambio d'aria. &#xA; - anta ribalta: La chiusura dell'anta sarà effettuata mediante maniglia a Cremonese a più punti di chiusura. Il meccanismo sarà dotato di dispositivo di sicurezza contro l'errata manovra posta al centro della maniglia; allo scopo di evitare lo scardinamento dell'anta dovrà avere i compassi in acciai inox, rigidamente fissati alla tubolarità nel profilo e frizionati per evitare le chiusure accidentali. Il meccanismo dovrà consentire e garantire la manovra di ante con peso max di 90 kg o 130 kg. &#xA; - wasistas: In funzione delle dimensioni, dei carichi e del tipo di comando le finestre potranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci di arresto (sganciabili per la pulizia) oppure dispositivo di chiusura con comando a distanza in funzione alle dimensioni e ai carichi. &#xA; - porte: Le aperture delle porte dovranno essere garantite da cerniere fissate ai profilati mediante dadi e contropiastre in alluminio e dovranno essere scelte in base al peso della porta e agli sforzi dell'utenza. Inoltre le cerniere saranno dotate di un dispositivo eccentrico per la regolazione dell'anta anche a montaggio già effettuato. &#xA;Altri accessori, quali maniglie speciali, maniglioni antipánico, serratura di sicurezza, chiudi porta aerei o a pavimento o eventuali altri dispositivi saranno indicati nelle voci specifiche. &#xA;I componenti saranno realizzati in modo tale che le dilatazioni generate dalla variazione della temperatura e dalle tolleranze e movimenti della struttura edilizia possano essere assorbite senza rumori e deformazioni dalla facciata continua, per cui i profilati, gli accessori e le guarnizioni dovranno essere utilizzati in modo corretto rispettando le indicazioni delle tolleranze di taglio e di montaggio riportate sulla documentazione tecnica di lavorazione e di</p>							
	A RIPORTARE							1'036'956,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'036'956,72
	<p>posa del sistema. &#xA;Il sistema di facciata dovra' consentire l'inserimento di vetri e/o pannelli con spessore da un minimo di 4 mm ad un massimo di 45 mm. &#xA;I vetri ed i cristalli dovranno essere di prima qualita', perfettamente incolori e trasparenti, con superfici complanari piane. Dovranno inoltre corrispondere alle norme UNI. &#xA;Le prestazioni minime richieste per i manufatti finiti dovranno corrispondere alle classi previste dalla normativa vigente e non dovranno essere inferiori ai seguenti valori: &#xA;Elemento di facciata apribile &#xA;Classificazione secondo le norme: UNI EN 12207, UNI EN 12208, UNI EN 12210 &#xA; - Permeabilita' all'aria: classe 4 - UNI EN 1026 &#xA; - Tenuta all'acqua: classe 9A - UNI EN 1027 &#xA; - Resistenza al carico del vento: classe C5 - NI EN 12211 &#xA;Elemento di facciata fissa &#xA;Classificazione secondo le norme: UNI EN 12152, UNI EN 12154, UNI EN 13116 &#xA; - Permeabilita' all'aria: classe A3 &#xA; - Tenuta all'acqua: classe R7 &#xA; - Resistenza al carico del vento: freccia inferiore a 1/200 L e non superiore a 15 mm &#xA;L'interruzione del ponte termico fra la parte strutturale interna e le copertine esterne sara' realizzata mediante l'interposizione di un listello estruso di materiale sintetico termicamente isolante. Il materiale del listello usato come distanziale permettera' il fissaggio meccanico dei pressori mediante viti auto filettanti senza bisogno di preforatura. &#xA;Il valore di trasmittanza termica delle singole sezioni, calcolato secondo EN ISO 10077-2 o verificato in laboratorio secondo le norme EN ISO 12412-2, dovra' essere compreso tra $1.45 < U_f < 2.35 \text{ W/m}^2\text{K}$. &#xA;isolamento termico del tamponamento $U_g = 1,1 \text{ W/ m}^2\text{K}$ &#xA;La trasmittanza media termica della facciata, completa in ogni sua parte (alluminio + vetro) dovra' avere un coefficiente $U_w = 2.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Trasmittanza termica media). &#xA;Detto valore variera' in base alla scelta dei diversi materiali componenti la facciata e potra' essere calcolato mediante la norma UNI EN 13947. &#xA;La scelta della classe di isolamento acustico della facciata continua dovra' essere rapportata alla destinazione dell'edificio e Il livello di prestazione acustica da richiedere alla facciata sara' scelto secondo quanto previsto dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 5/12/97 Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici. &#xA;Gli attacchi alla struttura dovranno essere realizzati mediante staffe d'ancoraggio in lega d'alluminio 6060 T5 o comunque in materiali compatibili con l'alluminio in rispetto alla norma UNI 3952 e dovranno essere regolabili nelle tre direzioni ortogonali. &#xA;Tutti i montanti dovranno essere predisposti di una vite per il collegamento (questo escluso) agli anelli di terra ai piani. &#xA;Relativamente alla qualita' dei materiali forniti, alla protezione superficiale ed alle prestazioni, la D.L. (il committente) si riserva la facolta' di controllo e di collaudo secondo le modalita' ed i criteri previsti dalla UNI 3952 alla voce 'collaudo mediante campionamento'. Le caratteristiche di tenuta e di resistenza all'aria, all'acqua ed al carico del vento ottenibili dal "sistema" dovranno essere dimostrabili con riproduzione in fotocopia dei risultati del collaudo effettuato dal costruttore dei serramenti o, in mancanza, dal produttore del sistema. &#xA;Sono compresi: &#xA; - fornitura e posa in opera di tutti i materiali ed accessori occorrenti ed in particolare le maniglie di apertura, le lastre di vetro come meglio specificato nelle singole tipologie, i dispositivi di oscuramento, la ferramenta di movimentazione, ecc. &#xA; - fornitura e posa in opera della lattoneria in lamiera di alluminio verniciato a copertura delle parti strutturali; &#xA; - colorazione di tutti i profili nella stessa tinta RAL secondo le indicazioni della Direzione Lavori; &#xA; - formazione di imbotte del vano in lamiera di alluminio di adeguato spessore con particolare riferimento a quella utilizzata in corrispondenza del bancale ai fini delle sollecitazioni ricevute &#xA; - formazione di parti fisse e apribili cosi' come indicato sullo schema grafico dell'abaco &#xA; - eventuali collegamenti alle rete equipotenziale &#xA; - eventuali serrature sulle porte esterne collegate ai dispositivi di apertura di emergenza (maniglioni antipanico) se presenti; &#xA; - le assistenze murarie; &#xA; - la movimentazione ed il sollevamento dei materiali; &#xA; - l'uso dei ponteggi per l'esecuzione dei lavori a qualunque altezza; &#xA; - il nolo delle attrezzature necessarie; &#xA; - ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. &#xA;Misurazione della superficie (luce architettonica).</p>							
	A RIPORTARE							1'036'956,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'036'956,72
	SOMMANO m ²					400,00		
						400,00	521,88	208'752,00
	Piano 0 (SbCat 6)							
163 / 164 2A.226.FE.0 1	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x0,80cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m ² . Isolamento acustico Valori R_w maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	513,74	2'054,96
164 / 165 2A.226.FE.0 4	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x2,50cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m ² . Isolamento acustico Valori R_w maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.					34,00		
	SOMMANO cad					34,00	1'188,95	40'424,30
165 / 166 2A.226.FE.0	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni							
	A RIPORTARE							1'288'187,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'288'187,98
6	<p>Finestre esterne Finestra in alluminio fuori standard in alluminio, doppio vetro basso emissivo, avente le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m². Isolamento acustico Valori R_w maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Valutata al metro quadro</p>			4,750	3,000	14,25		
	SOMMANO m ²					14,25	292,90	4'173,83
Piano 1 (SbCat 7)								
166 / 167 2A.226.FE.0 1	<p>Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x0,80cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m². Isolamento acustico Valori R_w maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	513,74	3'082,44
167 / 168 2A.226.FE.0 2	<p>Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x1,35cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro</p>							
	A R I P O R T A R E							1'295'444,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'295'444,25
	Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m2. Isolamento acustico Valori Rw maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima Pmax = 2000Pa. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	732,19	13'179,42
168 / 169 2A.226.FE.0 3	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x2,20cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a Uw = 1.0 W/m2K. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m2. Isolamento acustico Valori Rw maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima Pmax = 2000Pa. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'069,79	1'069,79
169 / 170 2A.226.FE.0 4	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x2,50cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a Uw = 1.0 W/m2K. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m2. Isolamento acustico Valori Rw maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria							
	A RIPORTARE							1'309'693,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'309'693,46
	<p>classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima Pmax = 2000Pa. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>SOMMANO cad</p> <p>Piano 2 (SbCat 8)</p>					35,00		
						35,00	1'188,95	41'613,25
170 / 171 2A.226.FE.0 1	<p>Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x0,80cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a Uw = 1.0 W/m2K. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66,2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55,2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m2. Isolamento acustico Valori Rw maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima Pmax = 2000Pa. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>SOMMANO cad</p>					19,00		
						19,00	513,74	9'761,06
171 / 172 2A.226.FE.0 3	<p>Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x2,20cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a Uw = 1.0 W/m2K. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66,2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55,2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m2. Isolamento acustico Valori Rw maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima Pmax = 2000Pa. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>					17,00		
						17,00		
	A RIPORTARE					17,00		1'361'067,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					17,00		1'361'067,77
	SOMMANO cad					17,00	1'069,79	18'186,43
172 / 173 2A.226.FE.0 4	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x2,50cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66,2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55,2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m ² . Isolamento acustico Valori R_w maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.					35,00		
	SOMMANO cad					35,00	1'188,95	41'613,25
173 / 174 2A.226.FE.0 5	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra a due ante a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 1,75x2,20cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66,2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55,2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m ² . Isolamento acustico Valori R_w maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	2'084,72	4'169,44
174 / 175 2A.226.FE.0 6	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Finestra in alluminio fuori standard in alluminio, doppio vetro basso emissivo, avente le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a							
	A RIPORTARE							1'425'036,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'425'036,89
	<p>Uw = 1.0 W/m2K. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m2. Isolamento acustico Valori Rw maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima Pmax = 2000Pa. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Valutata al metro quadro</p>	2,00		2,000 3,250	2,500 2,500	10,00 8,13		
	SOMMANO m²					18,13	292,90	5'310,28
	Piano 3 (SbCat 9)							
175 / 176 2A.226.FE.0 1	<p>Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x0,80cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a Uw = 1.0 W/m2K. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m2. Isolamento acustico Valori Rw maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima Pmax = 2000Pa. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	513,74	4'109,92
176 / 177 2A.226.FE.0 4	<p>Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x2,50cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a Uw = 1.0 W/m2K. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un</p>							
	A R I P O R T A R E							1'434'457,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'434'457,09
	<p>peso di 72 kg/m2. Isolamento acustico Valori Rw maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima Pmax = 2000Pa. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>					35,00		
	SOMMANO cad					35,00	1'188,95	41'613,25
177 / 178 2A.226.FE.0 3	<p>Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x2,20cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m2. Isolamento acustico Valori Rw maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima Pmax = 2000Pa. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	1'069,79	8'558,32
178 / 179 2A.226.FE.0 5	<p>Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra a due ante a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 1,75x2,20cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m2. Isolamento acustico Valori Rw maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima Pmax = 2000Pa. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a</p>							
	A RIPORTARE							1'484'628,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'484'628,66
	regola d'arte.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	2'084,72	6'254,16
179 / 180 2A.226.FE.0 6	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Finestra in alluminio fuori standard in alluminio, doppio vetro basso emissivo, avente le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m ² . Isolamento acustico Valori R_w maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Valutata al metro quadro							
		2,00						
				1,550	2,250	3,49		
				2,000	2,250	4,50		
				2,000	2,500	10,00		
				2,500	2,500	6,25		
				3,250	2,500	8,13		
				4,250	2,500	10,63		
	SOMMANO m ²					43,00	292,90	12'594,70
	Piano 4 (SbCat 10)							
180 / 181 2A.226.FE.0 1	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x0,80cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m ² . Isolamento acustico Valori R_w maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.							
						7,00		
	A R I P O R T A R E					7,00		1'503'477,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					7,00		1'503'477,52
	SOMMANO cad					7,00	513,74	3'596,18
181 / 182 2A.226.FE.0 3	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x2,20cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66,2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55,2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m ² . Isolamento acustico Valori R_w maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	1'069,79	12'837,48
182 / 183 2A.226.FE.0 4	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 0,80x2,50cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prestazioni vetro Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66,2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55,2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m ² . Isolamento acustico Valori R_w maggiori di 45 dB. Tenuta all'acqua classe 9A (secondo UNI EN 12208). Permeabilità all'aria classe 3 (secondo UNI EN 12207). Resistenza al vento Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.					34,00		
	SOMMANO cad					34,00	1'188,95	40'424,30
183 / 184 2A.226.FE.0 5	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Finestre esterne Fornitura e posa in opera di finestra a due ante a battente in alluminio triplo vetro basso emissivo dimensioni 1,75x2,20cm, aventi le seguenti caratteristiche: Caratteristiche profilo							
	A RIPORTARE							1'560'335,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'560'335,48
	<p>Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Prestazioni vetro</p> <p>Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m².</p> <p>Isolamento acustico</p> <p>Valori R_w maggiori di 45 dB.</p> <p>Tenuta all'acqua</p> <p>classe 9A (secondo UNI EN 12208).</p> <p>Permeabilità all'aria</p> <p>classe 3 (secondo UNI EN 12207).</p> <p>Resistenza al vento</p> <p>Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$.</p> <p>E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>							
	SOMMANO cad					6,00		
						6,00	2'084,72	12'508,32
184 / 185 2A.226.FE.0 6	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Serramenti esterni</p> <p>Finestre esterne</p> <p>Finestra in alluminio fuori standard in alluminio, doppio vetro basso emissivo, avente le seguenti caratteristiche:</p> <p>Caratteristiche profilo</p> <p>Dimensioni della base da 50/60 x 85 mm; Trasmittanza termica pari a $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Prestazioni vetro</p> <p>Vetrocamera isolante costituito da vetro interno stratificato 66.2, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm, vetro temprato intermedio sp. 6 mm, intercapedine di Argon al 90% sp. 16 mm e vetro esterno stratificato 55.2, per uno spessore complessivo di 61,52 mm e un peso di 72 kg/m².</p> <p>Isolamento acustico</p> <p>Valori R_w maggiori di 45 dB.</p> <p>Tenuta all'acqua</p> <p>classe 9A (secondo UNI EN 12208).</p> <p>Permeabilità all'aria</p> <p>classe 3 (secondo UNI EN 12207).</p> <p>Resistenza al vento</p> <p>Classe 5, Pressione massima $P_{max} = 2000\text{Pa}$.</p> <p>E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Valutata al metro quadro</p>							
	SOMMANO m ²							
						1,550	3,300	5,12
						2,250	2,900	6,53
						2,300	3,300	7,59
						3,300	3,000	9,90
						3,500	3,300	11,55
						40,69	292,90	11'918,10
	Piano 0 (SbCat 6)							
185 / 186 2A.226.PE.0 4	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Serramenti esterni</p> <p>Porte esterne</p> <p>Fornitura e posa in opera di porta vetrata di ingresso, doppia anta simmetrica, triplo vetro basso emissivo antisfondamento. Dim. 210x210cm</p> <p>Porte PE.04</p>							
	SOMMANO cad					2,00		
						2,00	2'551,25	5'102,50
	A R I P O R T A R E							1'589'864,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'589'864,40
186 / 187 2A.226.PE.0 2	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Fornitura e posa in opera di porta vetrata (vie di fuga), doppia anta simmetrica, triplo vetro basso emissivo antisfondamento. Dim. 1,40x210cm					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'783,72	3'567,44
	Piano 4 (SbCat 10)							
187 / 188 2A.226.PE.0 4	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Fornitura e posa in opera di porta vetrata di ingresso, doppia anta simmetrica, triplo vetro basso emissivo antisfondamento. Dim. 210x210cm Porta PE.04					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'551,25	2'551,25
	Parziale INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) euro							766'034,86
	FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano -1 (SbCat 5)							
188 / 189 2A.254.PI.00 01	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato Porte PI.01 - 70x210 Porte PI.01 - 90x210					2,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						3,00	404,37	1'213,11
189 / 190 2A.254.PI.00 03	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Porte interne a battente a due ante, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 110 a cm 190x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato Porte PI.03					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	628,86	628,86
	A R I P O R T A R E							1'597'825,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'597'825,06
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro							1'841,97
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6)							
190 / 191 2A.252.TF.1t 20	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Porte tagliafuoco REI Porte tagliafuoco in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polveri epossipoliestere e finitura antigraffio comprensive di telaio da fissare a muro con zanche o tasselli, serratura tagliafuoco con marcatura CE secondo norme vigenti con foro cilindro e inserto per chiave tipo patent compresa. Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio, n. 2 cerniere di cui una per autochiusura e una portante regolabile. Rostrì di tenuta in battuta lato cerniere. Rinforzi interni per maniglione antipánico e chiudiporta. Guarnizione termoespandente. EI 120 un battente, spessore mm 60,luce netta mm 900x2050 Porte PI.01.t					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	642,57	1'927,71
191 / 192 2A.252.TF.3t 80	idem c.s. ...EI 120 a due battenti, spessore mm 60,luce netta mm 1800x2050 Porte PI.03.t					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'630,23	3'260,46
	Piano 0 (SbCat 6)							
192 / 193 2A.252.TF.1t 20	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Porte tagliafuoco REI Porte tagliafuoco in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polveri epossipoliestere e finitura antigraffio comprensive di telaio da fissare a muro con zanche o tasselli, serratura tagliafuoco con marcatura CE secondo norme vigenti con foro cilindro e inserto per chiave tipo patent compresa. Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio, n. 2 cerniere di cui una per autochiusura e una portante regolabile. Rostrì di tenuta in battuta lato cerniere. Rinforzi interni per maniglione antipánico e chiudiporta. Guarnizione termoespandente. EI 120 un battente, spessore mm 60,luce netta mm 900x2050 Porte PI.01.t - 120x210					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	642,57	642,57
193 / 194 2A.252.TF.3t 20	idem c.s. ...EI 120 a due battenti asimetrici, spessore mm 60,luce netta mm 300+900x2050 Porte PI.02.t					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	1'306,39	3'919,17
194 / 195 2A.252.TF.3t 80	idem c.s. ...EI 120 a due battenti, spessore mm 60,luce netta mm 1800x2050 Porte PI.03.t					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'630,23	3'260,46
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							13'010,37
	A R I P O R T A R E							1'610'835,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'610'835,43
	FIT OUT EDILE (Cat 8)							
195 / 196 2A.254.PI.00 01	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato Porte PI.01 - 90x210					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	404,37	5'256,81
	Piano 1 (SbCat 7)							
196 / 197 2A.254.PI.00 01	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato PI.01 - 80x210 PI.01 - 90x210					1,00 3,00		
	SOMMANO cad					4,00	404,37	1'617,48
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro							6'874,29
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6)							
197 / 198 2A.252.TF.1t 20	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Porte tagliafuoco REI Porte tagliafuoco in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polveri epossipoliestere e finitura antigraffio comprensive di telaio da fissare a muro con zanche o tasselli, serratura tagliafuoco con marcatura CE secondo norme vigenti con foro cilindro e inserto per chiave tipo patent compresa. Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio, n. 2 cerniere di cui una per autochiusura e una portante regolabile. Rostrì di tenuta in battuta lato cerniere. Rinforzi interni per maniglione antipanico e chiudiporta. Guarnizione termoespandente. EI 120 un battente, spessore mm 60,luce netta mm 900x2050 Porta PI.01.t					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	642,57	642,57
198 / 199	idem c.s. ...EI 120 a due battenti asimmetrici, spessore mm 60,luce							
	A R I P O R T A R E							1'618'352,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'618'352,29
2A.252.TF.3t 20	netta mm 300+900x2050 Porte PI.02.t					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	1'306,39	7'838,34
199 / 200 2A.252.TF.3t 80	idem c.s. ...EI 120 a due battenti, spessore mm 60,luce netta mm 1800x2050 Porte PI.03.t					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'630,23	3'260,46
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							11'741,37
	FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 2 (SbCat 8)							
200 / 201 2A.254.PI.00 01	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato Porte PI.01 - 90x210 Porte PI.01 - 70x210					11,00 2,00		
	SOMMANO cad					13,00	404,37	5'256,81
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro							5'256,81
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6)							
201 / 202 2A.252.TF.3t 20	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Porte tagliafuoco REI Porte tagliafuoco in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polveri epossipoliestere e finitura antigraffio comprensive di telaio da fissare a muro con zanche o tasselli, serratura tagliafuoco con marcatura CE secondo norme vigenti con foro cilindro e inserto per chiave tipo patent compresa. Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio, n. 2 cerniere di cui una per autochiusura e una portante regolabile. Rostrì di tenuta in battuta lato cerniere. Rinforzi interni per maniglione antipanico e chiudiporta. Guarnizione termoespandente. EI 120 a due battenti asimmetrici, spessore mm 60,luce netta mm 300+900x2050 Porte PI.02.t					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	1'306,39	6'531,95
202 / 203 2A.252.TF.3t 80	idem c.s. ...a due battenti, spessore mm 60,luce netta mm 1800x2050 Porte PI.03.t					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'630,23	1'630,23
	A R I P O R T A R E							1'642'870,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'642'870,08
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							8'162,18
	FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 3 (SbCat 9)							
203 / 204 2A.254.PI.00 01	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato Porte PI.01 - 90x210					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	404,37	6'469,92
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro							6'469,92
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6)							
204 / 205 2A.252.TF.3t 20	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Porte tagliafuoco REI Porte tagliafuoco in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polveri epossipoliestere e finitura antigraffio comprensive di telaio da fissare a muro con zanche o tasselli, serratura tagliafuoco con marcatura CE secondo norme vigenti con foro cilindro e inserto per chiave tipo patent compresa. Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio, n. 2 cerniere di cui una per autochiusura e una portante regolabile. Rostrini di tenuta in battuta lato cerniere. Rinforzi interni per maniglione antipanico e chiudiporta. Guarnizione termoespandente. EI 120 a due battenti asimmetrici, spessore mm 60,luce netta mm 300+900x2050 Porte PI.02.t					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	1'306,39	6'531,95
205 / 206 2A.252.TF.3t 80	idem c.s. ...a due battenti, spessore mm 60,luce netta mm 1800x2050 Porte PI.03.t					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'630,23	1'630,23
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							8'162,18
	FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 4 (SbCat 10)							
206 / 207 2A.254.PI.00 01	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm							
	A R I P O R T A R E							1'657'502,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'657'502,18
	80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato Porte PI.01 - 90x210					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	404,37	6'469,92
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro							6'469,92
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6)							
207 / 208 2A.252.TF.3t 20	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Porte tagliafuoco REI Porte tagliafuoco in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polveri epossipoliestere e finitura antigraffio comprensive di telaio da fissare a muro con zanche o tasselli, serratura tagliafuoco con marcatura CE secondo norme vigenti con foro cilindro e inserto per chiave tipo patent compresa. Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio, n. 2 cerniere di cui una per autochiusura e una portante regolabile. Rostrì di tenuta in battuta lato cerniere. Rinforzi interni per maniglione antipanico e chiudiporta. Guarnizione termoespandente. EI 120 a due battenti asimmetrici, spessore mm 60, luce netta mm 300+900x2050 Porte PI.02.t					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	1'306,39	7'838,34
208 / 209 2A.252.TF.3t 80	idem c.s. ...a due battenti, spessore mm 60, luce netta mm 1800x2050 Porta PI.03.t					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'630,23	1'630,23
	Generale (SbCat 4)							
209 / 210 2A.252.CS.0 001	Opere edili ed architettoniche Protezione antincendio Canne evacuazioni tipo shunt Canna in conglomerato di cemento vibrocompresso, per fumo ed esalazione, sezione interna quadrata o rettangolare, tipo monoblocco, in elementi di 33 cm di altezza, a parete doppia con intercapedine, compresi le eventuali staffe ed ancoraggi, in opera: - misure interne 30 x 40 cm Canne tipo shunt	2,00			20,000	40,00		
	SOMMANO m					40,00	40,43	1'617,20
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							11'085,77
	INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) Piano -1 (SbCat 5)							
210 / 211 2A.212.IG.00 01	Opere edili ed architettoniche Attacco a terra Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestru...sari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita							
	A R I P O R T A R E							1'675'057,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'675'057,87
	<p>in ogni sua parte. - altezza elementi cm 40</p> <p>Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una soletta superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte. - altezza elementi cm 40</p> <p>Vespaio solaio inferiore</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p> <p style="text-align: center;">Parziale INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) euro</p> <p style="text-align: center;">OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6)</p>					120,00		
						120,00	48,35	5'802,00
								5'802,00
211 / 212 2A.234.SF.0 001	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Massetti e sottofondi</p> <p>Massetti e sottofondi</p> <p>Massetto alleggerito per passaggio impianti, ultimo strato solaio prima della pavimentazione. sp. 12cm</p> <p>Massetto solaio inferiore</p> <p>Rifacimento massetto wc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p> <p style="text-align: center;">Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro</p> <p style="text-align: center;">INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7)</p> <p style="text-align: center;">Piano Copertura (SbCat 11)</p>					120,00		
						22,00		
						142,00	57,84	8'213,28
								8'213,28
212 / 213 2A.214.IC.00 01	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Copertura</p> <p>Isolamento termico in copertura</p> <p>Fornitura e posa di isolamento termico per coperture piane in schiuma poliuretana sp. 8 cm</p> <p>Isolamento termico copertura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p>					930,00		
						930,00	23,13	21'510,90
213 / 214 2A.234.SF.0 002	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Massetti e sottofondi</p> <p>Massetti e sottofondi</p> <p>Massetto di pendenza per copertura piana. sp. medio 8cm</p> <p>Massetto di pendenze in copertura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p>					930,00		
						930,00	37,05	34'456,50
214 / 215 2A.214.IM.0 001	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Copertura</p> <p>Impermeabilizzazione in copertura</p> <p>Fornitura e posa di doppia guaina impermeabilizzante bituminosa posata a fiamma, sp. 4+4mm in copertura</p> <p>nuova impermeabilizzazione in copertura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p> <p style="text-align: center;">Parziale INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) euro</p> <p style="text-align: center;">FIT OUT EDILE (Cat 8)</p> <p style="text-align: center;">Aree esterne (SbCat 2)</p>					930,00		
						930,00	9,25	8'602,50
								64'569,90
	A R I P O R T A R E							1'753'643,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'753'643,05
215 / 216 2A.294.SM.0 003	Opere edili ed architettoniche Sistemazioni esterne Sottofondi e massicciate Fornitura e posa di getto di cemento magro per livellamento del terreno area esterna. sp.15cm					140,00		
	SOMMANO m²					140,00	15,49	2'168,60
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							2'168,60 1'755'811,65
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) Generale (SbCat 4)							
216 / 217 3M.304.AP.0 005	Climatizzazione - Centrali termofrigorifere Apparecchiature centrale Fornitura e posa in opera di serbatoio inerziale verticale per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato. Capacità 3000 l Serbatoio inerziale acqua calda					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	1'828,06	1'828,06
217 / 218 3M.304.AP.0 010	idem c.s. ...termoformato. Capacità 4000 l Serbatoio inerziale acqua calda					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	2'404,91	2'404,91
218 / 219 3M.304.AP.0 015	Climatizzazione - Centrali termofrigorifere Apparecchiature centrale Fornitura e posa in opera di serbatoio inerziale verticale per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in PVC termoformato. Capacità 3000 l Serbatoio inerziale acqua refrigerata					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	1'828,06	1'828,06
219 / 220 3M.304.AP.0 100	Climatizzazione - Centrali termofrigorifere Apparecchiature centrale Fornitura e posa in opera di vaso di espansione chiuso a membrana, collaudato ISPESL, pressione massima di esercizio 6 bar: Capacità 100 l Vaso espansione 100 lt					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	325,69	325,69
220 / 221 3M.304.AP.0 105	idem c.s. ...bar: Capacità 140 l Vaso espansione 140 lt					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	180,41	180,41
221 / 222 3M.304.AP.0 110	idem c.s. ...bar: Capacità 200 l Vaso espansione 200 lt					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	349,72	349,72
	A RIPORTARE							1'762'728,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'762'728,50
222 / 223 3M.304.AP.0 400	Climatizzazione - Centrali termofrigorifere Apparecchiature centrale Fornitura e posa in opera di termometro Termometri - centrale Termometri - UTA 1 Termometri - UTA 2 Termometri - UTA 3					33,00 6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO Cadauno					51,00	24,43	1'245,93
223 / 224 3M.304.AP.0 405	idem c.s. ...opera di manometro Manometri - centrale Manometri - UTA 1 Manometri - UTA 2 Manometri - UTA 3					36,00 6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO Cadauno					54,00	34,85	1'881,90
224 / 225 3M.304.AP.0 410	idem c.s. ...opera di sonda di temperatura Sonde temperatura - centrale					11,00		
	SOMMANO Cadauno					11,00	110,75	1'218,25
225 / 226 3M.304.AP.0 420	idem c.s. ...opera di flussostato Flussostati - centrale					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	99,74	398,96
226 / 227 3M.304.AP.0 500	idem c.s. ...opera di collettore per centrale termofrigorifera, in acciaio nero coibentato, per acqua calda e refrigerata. Diametro DN 200 Collettore DN 200					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	814,25	1'628,50
227 / 228 3M.304.AP.0 505	idem c.s. ...opera di collettore per centrale termofrigorifera, in acciaio nero coibentato, per acqua calda e refrigerata. Diametro DN 200 Collettore DN 250					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	968,74	1'937,48
228 / 229 3M.304.EP.0 005	Climatizzazione - Centrali termofrigorifere Pompe di circolazione Fornitura e posa in opera di elettropompa singola di circolazione per impianti di riscaldamento o condizionamento: Portata 85 mc/h - prevalenza 100 kPa P 1-1 P 1-2					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	1'952,24	3'904,48
229 / 230 3M.304.EP.0 010	idem c.s. ...condizionamento: Portata 75 mc/h - prevalenza 100 kPa P 2-1 P 2-2					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	1'952,24	3'904,48
230 / 231 3M.304.EP.0 015	idem c.s. ...condizionamento: Portata 4 mc/h - prevalenza 80 kPa P 3-1 P 3-2					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	727,60	1'455,20
	A RIPORTARE							1'780'303,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'780'303,68
231 / 232 3M.304.EP.0 020	idem c.s. ...condizionamento: Portata 43 mc/h - prevalenza 104 kPa P 4-1 P 4-2 P 7-1 P 7-2 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	1'414,96	5'659,84
232 / 233 3M.304.EP.0 025	idem c.s. ...condizionamento: Portata 3 mc/h - prevalenza 174 kPa P 5-1 P 5-2 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 2,00	987,01	1'974,02
233 / 234 3M.304.EP.0 030	idem c.s. ...condizionamento: Portata 35 mc/h - prevalenza 198 kPa P 6-1 P 6-2 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 2,00	1'451,81	2'903,62
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro							35'029,51
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9)							
234 / 235 3M.306.AN. 0100	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 100 Tubazioni acqua refrigerata - centrale SOMMANO m		100,00			100,00 100,00	44,52	4'452,00
235 / 236 3M.306.IS.10 032	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 32 mm per tubi DN 100 vedi voce n. 2900 SOMMANO m					100,00 100,00	123,53	12'353,00
236 / 237 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/ 10 mm per tubazioni. vedi voce n. 2910 *(par.ug.=100*(0,56)) SOMMANO m ²	56,00				56,00 56,00	37,00	2'072,00
237 / 238 3M.306.AN. 0100	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 100 Tubazioni acqua calda - centrale Tubazioni sistema idronico - montanti SOMMANO m		100,00 10,00			100,00 10,00 110,00	44,52	4'897,20
238 / 239	Climatizzazione - Distribuzione							
	A R I P O R T A R E							1'814'615,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'814'615,36
3M.306.IS.10 064	Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 2x32 mm per tubi DN 100 vedi voce n. 2930					110,00		
	SOMMANO m					110,00	150,30	16'533,00
239 / 240 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/10 mm per tubazioni. vedi voce n. 2940 *(par.ug.=110*(0,761))	83,71				83,71		
	SOMMANO m ²					83,71	37,00	3'097,27
240 / 241 3M.306.AN. 0125	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 125 Tubazioni acqua refrigerata - centrale		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	50,29	1'508,70
241 / 242 3M.306.IS.12 540	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 40 mm per tubi DN 125 vedi voce n. 2960					30,00		
	SOMMANO m					30,00	17,22	516,60
242 / 243 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/10 mm per tubazioni. vedi voce n. 2970 *(par.ug.=30*(0,69))	20,70				20,70		
	SOMMANO m ²					20,70	37,00	765,90
243 / 244 3M.306.AN. 0125	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 125 Tubazioni acqua calda- centrale		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	50,29	1'508,70
244 / 245 3M.306.IS.12 564	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 2x32 mm per tubi DN 125 vedi voce n. 2990					30,00		
	SOMMANO m					30,00	168,52	5'055,60
245 / 246 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/10 mm per tubazioni. vedi voce n. 3000 *(par.ug.=30*(0,841))	25,23				25,23		
	A RIPORTARE					25,23		1'843'601,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					25,23		1'843'601,13
	SOMMANO m ²					25,23	37,00	933,51
246 / 247 3M.306.AN. 0025	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 25 Tubazioni acqua calda e refrigerata - UTA Tubazioni sistema idronico - montanti Tubazioni mandata radiatori - montanti		50,00 7,00 7,00			50,00 7,00 7,00		
	SOMMANO m					64,00	13,52	865,28
247 / 248 3M.306.IS.25 32	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 32 mm per tubi DN 25 vedi voce n. 3050					64,00		
	SOMMANO m					64,00	50,38	3'224,32
248 / 249 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/10 mm per tubazioni. vedi voce n. 3060 *(par.ug.=64*(0,307))	19,65				19,65		
	SOMMANO m ²					19,65	37,00	727,05
249 / 250 3M.306.AN. 0032	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 32 Tubazioni acqua refrigerata - UTA		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	15,07	1'507,00
250 / 251 3M.306.IS.32 32	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 32 mm per tubi DN 32 vedi voce n. 3080					100,00		
	SOMMANO m					100,00	50,38	5'038,00
251 / 252 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/10 mm per tubazioni. vedi voce n. 3090 *(par.ug.=100*(0,334))	33,40				33,40		
	SOMMANO m ²					33,40	37,00	1'235,80
252 / 253 3M.306.AN. 0032	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 32 Tubazioni acqua calda - centrale Tubazioni mandata radiatori - montanti		40,00 10,00			40,00 10,00		
	SOMMANO m					50,00	15,07	753,50
	A RIPORTARE							1'857'885,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'857'885,59
253 / 254 3M.306.IS.32 40	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 40 mm per tubi DN 32 vedi voce n. 3110					50,00		
	SOMMANO m					50,00	9,61	480,50
254 / 255 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/10 mm per tubazioni. vedi voce n. 3120 *(par.ug.=50*(0,385))	19,25				19,25		
	SOMMANO m ²					19,25	37,00	712,25
255 / 256 3M.306.AN. 0050	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 50 Tubazioni acqua refrigerata - centrale			50,00		50,00		
	SOMMANO m					50,00	20,15	1'007,50
256 / 257 3M.306.IS.50 32	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 32 mm per tubi DN 50 vedi voce n. 3140					50,00		
	SOMMANO m					50,00	66,48	3'324,00
257 / 258 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/10 mm per tubazioni. vedi voce n. 3150 *(par.ug.=50*(0,385))	19,25				19,25		
	SOMMANO m ²					19,25	37,00	712,25
258 / 259 3M.306.AN. 0050	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 50 Tubazioni acqua calda - centrale Tubazioni mandata sistema idronico - montanti Tubazioni ritorno sistema idronico - montanti			50,00 10,00 10,00		50,00 10,00 10,00		
	SOMMANO m					70,00	20,15	1'410,50
259 / 260 3M.306.IS.50 50	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 50 mm per tubi DN 50 vedi voce n. 3170					70,00		
	SOMMANO m					70,00	13,98	978,60
	A R I P O R T A R E							1'866'511,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'866'511,19
260 / 261 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/ 10 mm per tubazioni. vedi voce n. 3180 *(par.ug.=70*(0,504))	35,28				35,28		
	SOMMANO m²					35,28	37,00	1'305,36
261 / 262 3M.306.AN. 0065	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 65 Tubazioni acqua refrigerata - centrale		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	26,87	1'343,50
262 / 263 3M.306.IS.65 32	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 32 mm per tubi DN 65 vedi voce n. 3200					50,00		
	SOMMANO m					50,00	80,00	4'000,00
263 / 264 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/ 10 mm per tubazioni. vedi voce n. 3210 *(par.ug.=50*(0,44))	22,00				22,00		
	SOMMANO m²					22,00	37,00	814,00
264 / 265 3M.306.AN. 0065	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 65 Tubazioni acqua calda - centrale Tubazioni sistema idronico - montanti		50,00 10,00			50,00 10,00		
	SOMMANO m					60,00	26,87	1'612,20
265 / 266 3M.306.IS.65 50	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 50 mm per tubi DN 65 vedi voce n. 3230					60,00		
	SOMMANO m					60,00	15,33	919,80
266 / 267 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/ 10 mm per tubazioni. vedi voce n. 3240 *(par.ug.=60*(0,553))	33,18				33,18		
	SOMMANO m²					33,18	37,00	1'227,66
267 / 268 3M.306.AN. 0080	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255.							
	A RIPORTARE							1'877'733,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'877'733,71
	DN 80 Tubazioni acqua refrigerata - centrale		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	32,19	3'219,00
268 / 269 3M.306.IS.80 32	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 32 mm per tubi DN 80 vedi voce n. 3260					100,00		
	SOMMANO m					100,00	88,35	8'835,00
269 / 270 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/10 mm per tubazioni. vedi voce n. 3270 *(par.ug.=100*(0,48))	48,00				48,00		
	SOMMANO m²					48,00	37,00	1'776,00
270 / 271 3M.306.AN. 0080	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 80 Tubazioni acqua calda - centrale Tubazioni sistema idronico - montanti		100,00 20,00			100,00 20,00		
	SOMMANO m					120,00	32,19	3'862,80
271 / 272 3M.306.IS.80 64	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 2x32 mm per tubi DN 80 vedi voce n. 3290					120,00		
	SOMMANO m					120,00	132,12	15'854,40
272 / 273 3M.306.FN.0 005	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di finitura in gusci di alluminio spessore 6/10 mm per tubazioni. vedi voce n. 3300 *(par.ug.=120*(0,681))	81,72				81,72		
	SOMMANO m²					81,72	37,00	3'023,64
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							123'463,39 158'492,90
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) Piano 0 (SbCat 6)							
273 / 274 2A.234.SF.0 001	Opere edili ed architettoniche Massetti e sottofondi Massetti e sottofondi Massetto alleggerito per passaggio impianti, ultimo strato solaio prima della pavimentazione. sp. 12cm Rifacimento massetto wc					100,00		
	SOMMANO m²					100,00	57,84	5'784,00
	A RIPORTARE							1'920'088,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'920'088,55
	Piano 1 (SbCat 7)							
274 / 275 2A.234.SF.0 001	Opere edili ed architettoniche Massetti e sottofondi Massetti e sottofondi Massetto alleggerito per passaggio impianti, ultimo strato solaio prima della pavimentazione. sp. 12cm Rifacimento massetto wc					35,00		
	SOMMANO m²					35,00	57,84	2'024,40
	Piano 2 (SbCat 8)							
275 / 276 2A.234.SF.0 001	Opere edili ed architettoniche Massetti e sottofondi Massetti e sottofondi Massetto alleggerito per passaggio impianti, ultimo strato solaio prima della pavimentazione. sp. 12cm Rifacimento massetto wc					30,00		
	SOMMANO m²					30,00	57,84	1'735,20
	Piano 3 (SbCat 9)							
276 / 277 2A.234.SF.0 001	Opere edili ed architettoniche Massetti e sottofondi Massetti e sottofondi Massetto alleggerito per passaggio impianti, ultimo strato solaio prima della pavimentazione. sp. 12cm Rifacimento massetto wc					30,00		
	SOMMANO m²					30,00	57,84	1'735,20
	Piano 4 (SbCat 10)							
277 / 278 2A.234.SF.0 001	Opere edili ed architettoniche Massetti e sottofondi Massetti e sottofondi Massetto alleggerito per passaggio impianti, ultimo strato solaio prima della pavimentazione. sp. 12cm Rifacimento massetto wc					30,00		
	SOMMANO m²					30,00	57,84	1'735,20
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							13'014,00
	FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 0 (SbCat 6)							
278 / 279 2A.242.CT.0 30	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore con un foglio isolante in fibre di poliestere e sul lato a vista con una pellicola a base di carta argento, dimensioni 600 x 1200 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, in ambienti ad alta frequentazione e con tassi di umidità fino al 90%, compresi profili perimetrali:pannelli a superficie non forata, reazione al fuoco euroclasse B - s1, d0. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione							
	A R I P O R T A R E							1'927'318,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'927'318,55
	secondo la buona regola dell'arte.					165,00		
	SOMMANO m²					165,00	55,81	9'208,65
279 / 280 2A.244.CT.0 6	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti					62,00		
	SOMMANO m²					62,00	55,67	3'451,54
280 / 281 2A.242.CT.0 10	idem c.s. ...architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto interno ribassato realizzato con lastre in gesso rivestito su orditura metallica doppia. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327, con resistenza in nebbia salina 72h, spessore 0,6 mm, delle dimensioni di: Guide perimetrali U30/27/30 mm; Profili C 27/50/27 mm, sia per l'orditura primaria fissata al solaio tramite un adeguato numero di appositi ganci di tipo rigido e regolabili costituito da pendino rigido, gancio e doppio coppiglio in acciaio spessore 10/10, che per l'orditura secondaria, ancorata alla primaria tramite appositi ganci di unione ortogonale e posta ad interasse non superiore a 500 mm isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. I profili saranno conformi alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito" con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-ISO 9001-2008. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.					110,00		
	SOMMANO m²					110,00	71,95	7'914,50
281 / 282 2A.242.CT.0 11	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto interno ribassato realizzato con lastre in gesso antiumido rivestito su orditura metallica doppia. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327, con resistenza in nebbia salina 72h, spessore 0,6 mm, delle dimensioni di: Guide perimetrali U30/27/30 mm; Profili C 27/50/27 mm, sia per l'orditura primaria fissata al solaio tramite un adeguato numero di appositi ganci di tipo rigido e regolabili costituito da pendino rigido, gancio e doppio coppiglio in acciaio spessore 10/10, che per l'orditura secondaria, ancorata alla primaria tramite appositi ganci di unione ortogonale e posta ad interasse non superiore a 500 mm isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. I profili saranno conformi alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito" con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-ISO 9001-2008. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.					110,00		
	SOMMANO m²					110,00	47,21	5'193,10
	A RIPORTARE							1'953'086,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'953'086,34
282 / 283 2A.242.CT.3 5	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Fornitura e posa in opera di lastra continua in cartongesso per ambienti in classe A1					65,00		
	SOMMANO m²					65,00	51,93	3'375,45
283 / 284 2A.244.CT.0 7	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Fornitura e posa di controsoffitto tipo "Flameprotect compact marca Duropal" sp. 10mm effetto legno					40,00		
	SOMMANO m²					40,00	161,07	6'442,80
Piano 1 (SbCat 7)								
284 / 285 2A.242.CT.0 30	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore con un foglio isolante in fibre di poliestere e sul lato a vista con una pellicola a base di carta argento, dimensioni 600 x 1200 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, in ambienti ad alta frequentazione e con tassi di umidità fino al 90%, compresi profili perimetrali: pannelli a superficie non forata, reazione al fuoco euroclasse B - s1, d0. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.					225,00		
	SOMMANO m²					225,00	55,81	12'557,25
285 / 286 2A.244.CT.0 6	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti					75,00		
	SOMMANO m²					75,00	55,67	4'175,25
286 / 287 2A.242.CT.0 10	idem c.s. ...architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto interno ribassato realizzato con lastre in gesso rivestito su orditura metallica doppia. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327, con resistenza in nebbia salina 72h, spessore 0,6 mm, delle dimensioni di: Guide perimetrali U30/27/30 mm; Profili C 27/50/27 mm, sia per l'orditura primaria fissata al solaio tramite un adeguato numero di appositi ganci di tipo rigido e regolabili costituito da pendino rigido, gancio e doppio coppiglio in acciaio spessore 10/10, che per l'orditura secondaria, ancorata alla primaria tramite appositi ganci di unione ortogonale e posta ad interasse non superiore a 500 mm isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. I profili saranno conformi alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito" con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-ISO 9001-2008. ed ogni altro							
	A R I P O R T A R E							1'979'637,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'979'637,09
	onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.					20,00		
	SOMMANO m²					20,00	71,95	1'439,00
287 / 288 2A.242.CT.0 11	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto interno ribassato realizzato con lastre in gesso antiumido rivestito su orditura metallica doppia. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327, con resistenza in nebbia salina 72h, spessore 0,6 mm, delle dimensioni di: Guide perimetrali U30/27/30 mm; Profili C 27/50/27 mm, sia per l'orditura primaria fissata al solaio tramite un adeguato numero di appositi ganci di tipo rigido e regolabili costituito da pendino rigido, gancio e doppio coppiglio in acciaio spessore 10/10, che per l'orditura secondaria, ancorata alla primaria tramite appositi ganci di unione ortogonale e posta ad interasse non superiore a 500 mm isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. I profili saranno conformi alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito" con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-ISO 9001-2008. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.					35,00		
	SOMMANO m²					35,00	47,21	1'652,35
288 / 289 2A.242.CT.3 5	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Fornitura e posa in opera di lastra continua in cartongesso per ambienti in classe A1					20,00		
	SOMMANO m²					20,00	51,93	1'038,60
289 / 290 2A.244.CT.0 7	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Fornitura e posa di controsoffitto tipo "Flameprotect compact marca Duropal" sp. 10mm effetto legno					40,00		
	SOMMANO m²					40,00	161,07	6'442,80
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							62'891,29 75'905,29
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Generale (SbCat 4)							
290 / 291 3M.306.VA. 0100	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera valvole a farfalla per liquidi gruppo 2 art. 9 Direttiva 97/23/CE (PED) con corpo in ghisa, idonee per il montaggio fra due flange, PN non inferiore a 16, adatte per acqua calda e fredda e vapore; angolo di rotazione 90° del diametro di: DN 25							
	A R I P O R T A R E							1'990'209,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'990'209,84
	Valvole a farfalla UTA 3					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	104,68	418,72
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							418,72
	Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							418,72
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 2 (SbCat 8)							
291 / 292	Opere edili ed architettoniche							
2A.242.CT.0	Finiture a soffitto							
30	Controsoffitti							
	Controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore con un foglio isolante in fibre di poliestere e sul lato a vista con una pellicola a base di carta argento, dimensioni 600 x 1200 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, in ambienti ad alta frequentazione e con tassi di umidità fino al 90%, compresi profili perimetrali: pannelli a superficie non forata, reazione al fuoco euroclasse B - s1, d0. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.					182,00		
	SOMMANO m²					182,00	55,81	10'157,42
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro							10'157,42
	Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							10'157,42
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Generale (SbCat 4)							
292 / 293	Climatizzazione - Distribuzione							
3M.306.VA.	Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione							
0105	Fornitura e posa in opera valvole a farfalla per liquidi gruppo 2 art. 9 Direttiva 97/23/CE (PED) con corpo in ghisa, idonee per il montaggio fra due flange, PN non inferiore a 16, adatte per acqua calda e fredda e vapore; angolo di rotazione 90° del diametro di: DN 32					8,00		
	Valvole a farfalla UTA 3					5,00		
	Valvole a farfalla - centrale							
	SOMMANO Cadauno					13,00	115,37	1'499,81
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							1'499,81
	Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							1'499,81
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 2 (SbCat 8)							
293 / 294	Opere edili ed architettoniche							
2A.244.CT.0	Finiture a soffitto							
6	Controsoffitti					85,00		
	SOMMANO m²					85,00	55,67	4'731,95
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro							4'731,95
	Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							4'731,95
	A R I P O R T A R E							2'007'017,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'007'017,74
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Generale (SbCat 4)							
294 / 295 3M.306.VA. 0115	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera valvole a farfalla per liquidi gruppo 2 art. 9 Direttiva 97/23/CE (PED) con corpo in ghisa, idonee per il montaggio fra due flange, PN non inferiore a 16, adatte per acqua calda e fredda e vapore; angolo di rotazione 90° del diametro di: DN 50 Valvole a farfalla UTA 1 Valvole a farfalla UTA 2					8,00 4,00		
	SOMMANO Cadauno					12,00	72,01	864,12
295 / 296 3M.306.VA. 0120	idem c.s. ...di: DN 65 Valvole a farfalla UTA 1 Valvole a farfalla UTA 2					4,00 4,00		
	SOMMANO Cadauno					8,00	97,47	779,76
296 / 297 3M.306.VA. 0125	idem c.s. ...di: DN 80 Valvole a farfalla UTA 2 Valvole a farfalla - centrale					4,00 8,00		
	SOMMANO Cadauno					12,00	168,48	2'021,76
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							3'665,64 3'665,64
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 2 (SbCat 8)							
297 / 298 2A.242.CT.0 11	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto interno ribassato realizzato con lastre in gesso antiumido rivestito su orditura metallica doppia. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327, con resistenza in nebbia salina 72h, spessore 0,6 mm, delle dimensioni di: Guide perimetrali U30/27/30 mm; Profili C 27/50/27 mm, sia per l'orditura primaria fissata al solaio tramite un adeguato numero di appositi ganci di tipo rigido e regolabili costituito da pendino rigido, gancio e doppio coppiglio in acciaio spessore 10/10, che per l'orditura secondaria, ancorata alla primaria tramite appositi ganci di unione ortogonale e posta ad interasse non superiore a 500 mm isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. I profili saranno conformi alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito" con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-ISO 9001-2008. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.					40,00		
	SOMMANO m²					40,00	47,21	1'888,40
298 / 299 2A.242.CT.3	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto							
	A R I P O R T A R E							2'012'571,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'012'571,78
5	Controsoffitti Fornitura e posa in opera di lastra continua in cartongesso per ambienti in classe A1					15,00		
	SOMMANO m²					15,00	51,93	778,95
299 / 300 2A.244.CT.0 7	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Fornitura e posa di controsoffitto tipo "Flameprotect compact marca Duropol" sp. 10mm effetto legno					40,00		
	SOMMANO m²					40,00	161,07	6'442,80
Piano 3 (SbCat 9)								
300 / 301 2A.242.CT.0 30	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore con un foglio isolante in fibre di poliestere e sul lato a vista con una pellicola a base di carta argento, dimensioni 600 x 1200 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, in ambienti ad alta frequentazione e con tassi di umidità fino al 90%, compresi profili perimetrali: pannelli a superficie non forata, reazione al fuoco euroclasse B - s1, d0. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.					300,00		
	SOMMANO m²					300,00	55,81	16'743,00
301 / 302 2A.244.CT.0 6	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti					85,00		
	SOMMANO m²					85,00	55,67	4'731,95
302 / 303 2A.242.CT.0 10	idem c.s.architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto interno ribassato realizzato con lastre in gesso rivestito su orditura metallica doppia. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327, con resistenza in nebbia salina 72h, spessore 0,6 mm, delle dimensioni di: Guide perimetrali U30/27/30 mm; Profili C 27/50/27 mm, sia per l'orditura primaria fissata al solaio tramite un adeguato numero di appositi ganci di tipo rigido e regolabili costituito da pendino rigido, gancio e doppio coppiglio in acciaio spessore 10/10, che per l'orditura secondaria, ancorata alla primaria tramite appositi ganci di unione ortogonale e posta ad interasse non superiore a 500 mm isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. I profili saranno conformi alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito" con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-ISO 9001-2008. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.							
	A R I P O R T A R E							2'041'268,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'041'268,48
	SOMMANO m²					15,00		
						15,00	71,95	1'079,25
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							31'664,35 31'664,35
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) Generale (SbCat 4)							
303 / 304 3M.338.VR. 0440	Regolazione e supervisione Valvole di regolazione Fornitura e posa in opera di valvola a 2 vie con servocomando modulante. DN100 Valvole a due vie - centrale					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	2'261,15	9'044,60
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							9'044,60 9'044,60
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 3 (SbCat 9)							
304 / 305 2A.242.CT.0 11	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto interno ribassato realizzato con lastre in gesso antiumido rivestito su orditura metallica doppia. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327, con resistenza in nebbia salina 72h, spessore 0,6 mm, delle dimensioni di: Guide perimetrali U30/27/30 mm; Profili C 27/50/27 mm, sia per l'orditura primaria fissata al solaio tramite un adeguato numero di appositi ganci di tipo rigido e regolabili costituito da pendino rigido, gancio e doppio coppiglio in acciaio spessore 10/10, che per l'orditura secondaria, ancorata alla primaria tramite appositi ganci di unione ortogonale e posta ad interasse non superiore a 500 mm isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. I profili saranno conformi alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito" con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-ISO 9001-2008. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.					32,00		
	SOMMANO m²					32,00	47,21	1'510,72
305 / 306 2A.242.CT.3 5	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Fornitura e posa in opera di lastra continua in cartongesso per ambienti in classe A1					15,00		
	SOMMANO m²					15,00	51,93	778,95
306 / 307 2A.244.CT.0	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto							
	A RIPORTARE							2'053'682,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'053'682,00
7	Controsoffitti Fornitura e posa di controsoffitto tipo "Flameprotect compact marca Duropol" sp. 10mm effetto legno					40,00		
	SOMMANO m²					40,00	161,07	6'442,80
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro							8'732,47
	Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							8'732,47
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) Generale (SbCat 4)							
307 / 308 3M.338.VR. 0540	Regolazione e supervisione Valvole di regolazione Fornitura e posa in opera di valvola a 3 vie con servocomando modulante. DN100 Valvole a tre vie - centrale					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	6'382,51	6'382,51
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro							6'382,51
	Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							6'382,51
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 4 (SbCat 10)							
308 / 309 2A.242.CT.0 30	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore con un foglio isolante in fibre di poliestere e sul lato a vista con una pellicola a base di carta argento, dimensioni 600 x 1200 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, in ambienti ad alta frequentazione e con tassi di umidità fino al 90%, compresi profili perimetrali: pannelli a superficie non forata, reazione al fuoco euroclasse B - s1, d0. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.					160,00		
	SOMMANO m²					160,00	55,81	8'929,60
309 / 310 2A.244.CT.0 6	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti					70,00		
	SOMMANO m²					70,00	55,67	3'896,90
310 / 311 2A.242.CT.0 11	idem c.s. ...architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Controsoffitto interno ribassato realizzato con lastre in gesso antiumido rivestito su orditura metallica doppia. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327, con resistenza in nebbia salina 72h, spessore 0,6 mm, delle dimensioni di: Guide perimetrali U30/27/30 mm; Profili C 27/50/27 mm, sia per l'orditura primaria fissata al solaio tramite un adeguato numero di appositi ganci di tipo rigido e							
	A RIPORTARE							2'079'333,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'079'333,81
	regolabili costituito da pendino rigido, gancio e doppio coppiglio in acciaio spessore 10/10, che per l'orditura secondaria, ancorata alla primaria tramite appositi ganci di unione ortogonale e posta ad interasse non superiore a 500 mm isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. I profili saranno conformi alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito" con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-ISO 9001-2008. ed ogni altro onere necessario alla corretta e completa realizzazione e dal perfetto funzionamento con restituzione secondo la buona regola dell'arte.					30,00		
	SOMMANO m²					30,00	47,21	1'416,30
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							14'242,80 14'242,80
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Generale (SbCat 4)							
311 / 312 3M.306.VA. 1032	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di giunto antivibrante in gomma e acciaio flangiato PN10 del diametro DN 32 Giunti elastici DN 32					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	322,92	1'291,68
312 / 313 3M.306.VA. 1080	idem c.s. ...diametro DN 80 Giunti elastici DN 80					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	254,74	1'018,96
313 / 314 3M.306.VA. 1100	idem c.s. ...diametro DN 100 Giunti elastici DN 100					28,00		
	SOMMANO Cadauno					28,00	276,88	7'752,64
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							10'063,28 10'063,28
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 4 (SbCat 10)							
314 / 315 2A.242.CT.3 5	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Fornitura e posa in opera di lastra continua in cartongesso per ambienti in classe A1					15,00		
	SOMMANO m²					15,00	51,93	778,95
315 / 316 2A.244.CT.0 7	Opere edili ed architettoniche Finiture a soffitto Controsoffitti Fornitura e posa di controsoffitto tipo "Flameprotect compact marca Duropal" sp. 10mm effetto legno					75,00		
	A R I P O R T A R E					75,00		2'091'592,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					75,00		2'091'592,34
	SOMMANO m²					75,00	161,07	12'080,25
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							12'859,20 12'859,20
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Generale (SbCat 4)							
316 / 317 3M.306.VA. 0130	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera valvole a farfalla per liquidi gruppo 2 art. 9 Direttiva 97/23/CE (PED) con corpo in ghisa, idonee per il montaggio fra due flange, PN non inferiore a 16, adatte per acqua calda e fredda e vapore; angolo di rotazione 90° del diametro di: DN 100 Valvole a farfalla - centrale					26,00		
	SOMMANO Cadauno					26,00	192,31	5'000,06
317 / 318 3M.306.VA. 0135	idem c.s. ...di: DN 125 Valvole a farfalla - centrale					12,00		
	SOMMANO Cadauno					12,00	199,03	2'388,36
318 / 319 3M.306.VA. 0315	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno DN 32 Valvole ritegno - centrale					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	17,68	35,36
319 / 320 3M.306.VA. 0335	idem c.s. ...opera di valvola di ritegno DN 80 Valvole ritegno - centrale					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	378,51	757,02
320 / 321 3M.306.VA. 0340	idem c.s. ...opera di valvola di ritegno DN 100 Valvole ritegno - centrale					10,00		
	SOMMANO Cadauno					10,00	482,75	4'827,50
321 / 322 3M.306.VA. 0715	idem c.s. ...opera di filtro a cestello DN 32 Filtri a cestello - centrale					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	89,74	89,74
322 / 323 3M.306.VA. 0735	idem c.s. ...opera di filtro a cestello DN 80 Filtri a cestello - centrale					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	201,56	201,56
323 / 324 3M.306.VA. 0740	idem c.s. ...opera di filtro a cestello DN 100 Filtri a cestello - centrale					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	256,31	256,31
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							13'555,91 13'555,91
	A RIPORTARE							2'117'228,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'117'228,50
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) FIT OUT EDILE (Cat 8) Aree esterne (SbCat 2)							
324 / 325 2A.294.PK.0 003	Opere edili ed architettoniche Sistemazioni esterne Pavimentazioni in autobloccanti Fornitura e posa di pavimentazione esterna in masselli autobloccanti in cemento vibrocompresso sp. 4cm					140,00		
	SOMMANO m²					140,00	29,88	4'183,20
	Piano -1 (SbCat 5)							
325 / 326 2A.242.PV.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Pavimentazioni Fornitura e posa di pavimentazione in grès porcellanato, colorazioni chiare in piastrelle 30x30cm WC Altri locali					22,00		
	SOMMANO m²					125,00		
						147,00	56,17	8'256,99
	Piano 0 (SbCat 6)							
326 / 327 2A.242.PV.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Pavimentazioni Fornitura e posa di pavimentazione in grès porcellanato, colorazioni chiare in piastrelle 30x30cm WC Altri locali					140,00		
	SOMMANO m²					630,00		
						770,00	56,17	43'250,90
	Piano 1 (SbCat 7)							
327 / 328 2A.242.PV.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Pavimentazioni Fornitura e posa di pavimentazione in grès porcellanato, colorazioni chiare in piastrelle 30x30cm WC Altri locali					35,00		
	SOMMANO m²					530,00		
						565,00	56,17	31'736,05
	Piano 2 (SbCat 8)							
328 / 329 2A.242.PV.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Pavimentazioni Fornitura e posa di pavimentazione in grès porcellanato, colorazioni chiare in piastrelle 30x30cm WC Altri locali *(par.ug.=525+18)					33,00		
	SOMMANO m²	543,00				543,00		
						576,00	56,17	32'353,92
	A R I P O R T A R E							2'237'009,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'237'009,56
	Piano 3 (SbCat 9)							
329 / 330 2A.242.PV.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Pavimentazioni Fornitura e posa di pavimentazione in grès porcellanato, colorazioni chiare in piastrelle 30x30cm WC Altri locali					30,00 550,00		
	SOMMANO m²					580,00	56,17	32'578,60
	Piano 4 (SbCat 10)							
330 / 331 2A.242.PV.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Pavimentazioni Fornitura e posa di pavimentazione in grès porcellanato, colorazioni chiare in piastrelle 30x30cm WC Altri locali					32,00 575,00		
	SOMMANO m²					607,00	56,17	34'095,19
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							186'454,85 186'454,85
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) Generale (SbCat 4)							
331 / 332 3M.338.VR. 0405	Regolazione e supervisione Valvole di regolazione Fornitura e posa in opera di valvola a 2 vie con servocomando modulante. DN20 Valvole a 2 vie - UTA 3					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	488,48	488,48
332 / 333 3M.338.VR. 0410	idem c.s.servocomando modulante. DN25 Valvole a 2 vie - UTA 3					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	507,66	1'015,32
333 / 334 3M.338.VR. 0420	idem c.s.servocomando modulante. DN40 Valvole a 2 vie - UTA 1 Valvole a 2 vie - UTA 2					2,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	575,97	1'727,91
334 / 335 3M.338.VR. 0425	idem c.s.servocomando modulante. DN50 Valvole a 2 vie - UTA 1 Valvole a 2 vie - UTA 2					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	661,08	1'322,16
335 / 336 3M.338.VR. 0430	idem c.s.servocomando modulante. DN65 Valvole a 2 vie - UTA 2					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	1'498,34	1'498,34
	A R I P O R T A R E							2'309'735,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'309'735,56
336 / 337 3M.304.PC.0 005	<p>Climatizzazione - Centrali termofrigorifere Pompe di circolazione Fornitura e posa in opera di n.2 Chiller polivalenti per la produzione contemporanea di acqua calda e refrigerata. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n.2 chiller polivalenti; - n.2 valvole chiusura aspirazione; - n.2 manometri lato alta pressione; - n.2 pompe singole alta prevalenza; - n.2 griglie protezione condensatore; - n.2 flussostati lato caldo-freddo; - riavvio rapido - antivibranti a molla - avviamento <p>DATI TECNICI CHILLER: Raffrescamento: Potenza 515.2 kW - EE: 3.63 Riscaldamento: Potenza 402.7 kW - COP: 2.66 Raffrescamento+Riscaldamento: 308.08 kW - TER: 7.55 Sono comprese la manodopera e tutti gli oneri necessari a dare il lavoro finito a regola d'arte. Pompe di calore</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
						1,00	353'084,81	353'084,81
337 / 338 3M.310.UT.0 010	<p>Aeraulico - UTA UTA Fornitura e posa in opera di UTA 1 (SX), modello ZHK Inova DG 12/10.5-12/10.5, avente le seguenti caratteristiche: portata di mandata 8150 mc/h, portata di ripresa 8025 mc/h. Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pannelli autoportanti in doppia parete di 50 mm di spessore, perfettamente chiusi, isolati termicamente e acusticamente. - Pannelli montati a filo, garantendo pareti interne lisce senza trattenimenti di polvere per facilitare la pulizia degli interni. - Isolamento in fibra minerale ininfiammabile di 50 mm con conducibilità termica massima di 0,59 W/m²K secondo DIN 4108 - Isolamento in fibra minerale ininfiammabile densità 20 Kg/mc - Pannello interno in lamiera zincata/zincato plastofilmato colore bianco/peralluman/aisi304/aisi316L in diversi spessori - Pannello esterno in lamiera zincata/zincato plastofilmato colore bianco/peralluman/aisi304/aisi316L in diversi spessori <p>Sono compresi nell'offerta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regolazione; - produttori ad alta pressione carel. <p>Sono compresi, altresì, il trasporto, la manodopera e tutti gli oneri necessari a dare il lavoro finito a regola d'arte. UTA 1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
						1,00	26'100,14	26'100,14
338 / 339 3M.310.UT.0 020	<p>Aeraulico - UTA UTA Fornitura e posa in opera di UTA 2 (DX), modello ZHK Inova DG 15/13.5-15/12 avente le seguenti caratteristiche: portata di mandata 13050 mc/h, portata di ripresa 12700 mc/h. Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pannelli autoportanti in doppia parete di 50 mm di spessore, perfettamente chiusi, isolati termicamente e acusticamente. - Pannelli montati a filo, garantendo pareti interne lisce senza trattenimenti di polvere per facilitare la pulizia degli interni. - Isolamento in fibra minerale ininfiammabile di 50 mm con conducibilità termica massima di 0,59 W/m²K secondo DIN 4108 - Isolamento in fibra minerale ininfiammabile densità 20 Kg/mc - Pannello interno in lamiera zincata/zincato plastofilmato colore bianco/peralluman/aisi304/aisi316L in diversi spessori - Pannello esterno in lamiera zincata/zincato plastofilmato colore bianco/peralluman/aisi304/aisi316L in diversi spessori <p>Sono compresi nell'offerta:</p>							
	A RIPORTARE							2'688'920,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'688'920,51
	- regolazione; - produttori ad alta pressione carel. Sono compresi, altresì, il trasporto, la manodopera e tutti gli oneri necessari a dare il lavoro finito a regola d'arte. UTA 2					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	33'161,66	33'161,66
339 / 340 3M.310.UT.0 030	Aeraulico - UTA UTA Fornitura e posa in opera di UTA 3 (TUTT'ARIA), modello ZHK Inova DG 9/6-9/4.5, avente le seguenti caratteristiche: portata di mandata 2250 mc/h, portata di ripresa 2000 mc/h. Caratteristiche principali: - Pannelli autoportanti in doppia parete di 50 mm di spessore, perfettamente chiusi, isolati termicamente e acusticamente. - Pannelli montati a filo, garantendo pareti interne lisce senza trattenimenti di polvere per facilitare la pulizia degli interni. - Isolamento in fibra minerale ininfiammabile di 50 mm con conducibilità termica massima di 0,59 W/m²K secondo DIN 4108 - Isolamento in fibra minerale ininfiammabile densità 20 Kg/mc - Pannello interno in lamiera zincata/zincato plastofilmato colore bianco/peralluman/aisi304/aisi316L in diversi spessori - Pannello esterno in lamiera zincata/zincato plastofilmato colore bianco/peralluman/aisi304/aisi316L in diversi spessori Sono compresi nell'offerta: - regolazione; - produttori ad alta pressione carel. Sono compresi, altresì, il trasporto, la manodopera e tutti gli oneri necessari a dare il lavoro finito a regola d'arte. UTA 3					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	13'605,15	13'605,15
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							432'003,97 432'003,97
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano -1 (SbCat 5)							
340 / 341 2A.246.RP.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Rivestimenti a parete Fornitura e posa di rivestimento a parete in piastrelle di grès porcellanato 30x30cm comprensivo di sigillatura di giunti H=1.8mt Rivestimento in grès a parete		55,00		1,800	99,00		
	SOMMANO m²					99,00	54,09	5'354,91
	Piano 0 (SbCat 6)							
341 / 342 2A.246.RP.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Rivestimenti a parete Fornitura e posa di rivestimento a parete in piastrelle di grès porcellanato 30x30cm comprensivo di sigillatura di giunti H=1.8mt		140,00		1,800	252,00		
	SOMMANO m²					252,00	54,09	13'630,68
	Piano 1 (SbCat 7)							
	A R I P O R T A R E							2'754'672,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'754'672,91
342 / 343 2A.246.RP.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Rivestimenti a parete Fornitura e posa di rivestimento a parete in piastrelle di grès porcellanato 30x30cm comprensivo di sigillatura di giunti H=1.8mt Rivestimento in grès a parete		70,00		1,800	126,00		
	SOMMANO m²					126,00	54,09	6'815,34
Piano 2 (SbCat 8)								
343 / 344 2A.246.RP.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Rivestimenti a parete Fornitura e posa di rivestimento a parete in piastrelle di grès porcellanato 30x30cm comprensivo di sigillatura di giunti H=1.8mt Rivestimento in grès a parete		70,00		1,800	126,00		
	SOMMANO m²					126,00	54,09	6'815,34
Piano 3 (SbCat 9)								
344 / 345 2A.246.RP.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Rivestimenti a parete Fornitura e posa di rivestimento a parete in piastrelle di grès porcellanato 30x30cm comprensivo di sigillatura di giunti H=1.8mt Rivestimento in grès a parete		70,00		1,800	126,00		
	SOMMANO m²					126,00	54,09	6'815,34
Piano 4 (SbCat 10)								
345 / 346 2A.246.RP.0 001	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Rivestimenti a parete Fornitura e posa di rivestimento a parete in piastrelle di grès porcellanato 30x30cm comprensivo di sigillatura di giunti H=1.8mt Rivestimento in grès a parete		70,00		1,800	126,00		
	SOMMANO m²					126,00	54,09	6'815,34
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro							46'246,95
INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) Piano -1 (SbCat 5)								
346 / 347 2A.212.IF.00 01	Opere edili ed architettoniche Attacco a terra Impermeabilizzazioni strutture controterra Impermeabilizzazione di strutture controterra sotto fondazione con guaina bitumunosa in doppio strato posata a caldo sp.4+4mm Impermeabilizzazione solaio inferiore					120,00		
	SOMMANO m²					120,00	9,25	1'110,00
	Parziale INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) euro							1'110,00
FIT OUT EDILE (Cat 8)								
	A R I P O R T A R E							2'783'044,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'783'044,27
347 / 348 2A.246.TN.0 10	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Tinteggiature a parete Tinteggiatura con idropittura lavabile WC Altri locali H media=2.75mt		55,50 185,00		1,000 2,750	55,50 508,75		
	SOMMANO m ²					564,25	5,50	3'103,38
Piano 0 (SbCat 6)								
348 / 349 2A.246.TN.0 10	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Tinteggiature a parete Tinteggiatura con idropittura lavabile WC Altri locali H media=2.75mt		140,00 582,00		1,000 2,750	140,00 1'600,50		
	SOMMANO m ²					1'740,50	5,50	9'572,75
Piano 1 (SbCat 7)								
349 / 350 2A.246.TN.0 10	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Tinteggiature a parete Tinteggiatura con idropittura lavabile WC Altri locali H media=2.75 mt		69,75 440,00		1,000 2,750	69,75 1'210,00		
	SOMMANO m ²					1'279,75	5,50	7'038,63
Piano 2 (SbCat 8)								
350 / 351 2A.246.TN.0 10	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Tinteggiature a parete Tinteggiatura con idropittura lavabile WC Altri locali H media=2.75		70,00 420,00		1,000 2,750	70,00 1'155,00		
	SOMMANO m ²					1'225,00	5,50	6'737,50
Piano 3 (SbCat 9)								
351 / 352 2A.246.TN.0 10	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Tinteggiature a parete Tinteggiatura con idropittura lavabile WC Altri locali H media=2.75mt		70,00 562,00		1,000 2,750	70,00 1'545,50		
	SOMMANO m ²					1'615,50	5,50	8'885,25
Piano 4 (SbCat 10)								
352 / 353 2A.246.TN.0 10	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Tinteggiature a parete Tinteggiatura con idropittura lavabile WC		70,00		1,000	70,00		
	A RIPORTARE					70,00		2'818'381,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					70,00		2'818'381,78
	Altri locali H media=2.75mt		572,00		2,750	1'573,00		
	SOMMANO m²					1'643,00	5,50	9'036,50
	Aree esterne (SbCat 2)							
353 / 354 2A.294.MC. 0001	Opere edili ed architettoniche Sistemazioni esterne Marciapiedi Ripristino di porzione di marciapiede esterno comprensivo di nuovo sottofondo, cordonatura laterale e pavimentazione in bitume.		15,00	1,500		22,50		
	SOMMANO m²					22,50	82,41	1'854,23
	Piano Copertura (SbCat 11)							
354 / 355 2A.264.GO.0 001	Opere edili ed architettoniche Opere da fabbro Grigliati orizzontali Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, pedonali e carrabili, con piatti portanti e maglia dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle travi portanti, in opera completi di ganci fermagrigliato, controtelai ed accessori, compresa posa e assistenza muraria: - spessore 5 mm - 30kg/mq Cavedi					2,70 5,20 2,90		
	SOMMANO m²					10,80	132,83	1'434,56
355 / 356 2A.266.PL.0 001	Opere edili ed architettoniche Lattonerie e sistemi anticaduta Gronde e pluviali Canali di gronda compresa la necessaria ferramenta di ancoraggio e sostegno, i pezzi speciali, tramogge, squadre: in lastra di rame, spessore 8/10 mm, sviluppo 25 cm.		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	91,82	18'364,00
	Generale (SbCat 4)							
356 / 357 2A.266.PL.0 002	Opere edili ed architettoniche Lattonerie e sistemi anticaduta Gronde e pluviali Tubi pluviali, comprese le necessarie zanche di fissaggio, i pezzi speciali, curve, ecc., in rame spessore 8/10 mm, diametro 100 mm. valutati 3 pluviali per lato	6,00	20,00			120,00		
	SOMMANO m					120,00	75,98	9'117,60
357 / 358 2A.266.PL.0 003	Opere edili ed architettoniche Lattonerie e sistemi anticaduta Gronde e pluviali Terminale in ghisa, compreso i collari e le staffe, diametro 100 mm, lunghezza 2.00 m.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	240,83	1'444,98
	A RIPORTARE							2'859'633,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'859'633,65
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							76'589,38 123'946,33
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11)							
358 / 359 3M.316.PR.0 010	<p>Idrico sanitario - Produzione ACS Produzione ACS Fornitura e posa in opera di sistema di produzione istantanea a di ACS costituito da:</p> <p>- n. 3 Moduli per produzione rapida di acqua calda sanitaria completamente preassemblato e collaudato con pompa primario a giri variabili e centralina integrata precablata. Pompa primario motore sincro ECM regolato elettronicamente con segnale proporzionale 0-10V o PWM, rotore bagnato, temperatura di lavoro da -10 °C a +110°C, campo di modulazione da 23% a 100%. Sensore digitale combinato di temperatura e flusso Vortex con tecnologia di rilevazione MEMS, robusto corpo in acciaio inox 1.4408 con inserto interno in PP, misurazione precisa e costante nel tempo senza parti in movimento soggette ad usura, tempo di risposta temperatura <1sec, tempo di risposta flusso 0,25 sec., idoneo per acqua potabile. Scambiatore di calore con grande superficie di scambio, piastre saldobrasate in acciaio inox 316L, funzionamento con flusso in controcorrente, materiale brasatura rame puro. Centralina con display luminoso ad alto contrasto con scritte a testo pieno, programmazione autonoma con 4 tasti di programmazione, assistente alla programmazione impianto con memoria dati con statistiche e analisi grafica per monitoraggio dell'impianto, batteria tampone con memoria dati fino a 24 ore, funzione di controllo con memoria errori e analisi con data e tempo, menu multilingua, blocco menu antimanomissione, temperatura uscita acqua calda sanitaria impostabile, regolazione modulante della pompa primario tramite segnale 0-10V o PWM, gestione del ricircolo acqua calda sanitaria (opzionale) con fasce orarie e temperatura impostabili, gestione trattamento termico antilegionella per accumulo e/o tubazioni impostabile per giorno/settimana/mese, gestione di una valvola deviatrice esterna opzionale per la stratificazione del ritorno del primario, controllo della temperatura di intervento del riscaldamento dell'accumulo con regolazione differenziale impostabile, contabilizzazione energia utilizzata, funzione anticalcare impostabile, gestione in cascata fino a 4 moduli (richiede valvole motorizzate opzionali con upgrade aggiuntivo del software). Connessione CAN-Bus per collegamento a datalogger esterno opzionale per monitoraggio dati e controllo remoto tramite piattaforma Web multipiattaforma (Pc, Mac, Linux, IOS, Android) e collegamento di più centraline in parallelo. Piastra di fissaggio posteriore in acciaio zincato con fori per il fissaggio a parete. Struttura con carpenteria in acciaio zincato. Guscio isolante in PE espanso. Cavo connessione L. 1000 mm. con attacco Shuko.</p> <p>DATI TECNICI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portata (prim. 65°sec.10/45 °C) 147 l/min - Portata (prim. 55°sec.10/50 °C) 96 l/min - Portata (prim. 50°sec.10/45 °C) 100 l/min - Portata min. di funzionamento 10 l/min - Prevalenza residua primario 14 kPa - Temperatura max primario 90 °C - Range temperatura ACS 40÷80 °C - Temperatura max ACS breve periodo (2h) 80 °C - Potenza assorbita max 520 W - Tensione 230/1/50 V - Connessioni primario 1-½G - Connessioni secondario 1-½G - Peso 70 kg - Altezza 750 mm - Lunghezza 650 mm - Profondità 350 mm <p>- n.3 Kit ricircolo acqua calda sanitaria premontato e cablato . Pompa</p>							
	A RIPORTARE							2'859'633,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'859'633,65
	<p>di circolazione per acqua calda sanitaria Classe A con rotore bagnato ad alta efficienza. Temperatura massima del fluido pompato di +70 °C. Regolazione elettronica delle prestazioni integrata tramite segnale PWM. Motore sincrono autoprotetto secondo tecnologia ECM con massimi rendimenti e coppia di avviamento elevata. Compatibilità elettromagnetica sec. EN 61800-3. Emissione disturbi sec. EN 61000-6-3. Grado protezione IP 44. Classe isolamento F. Corpo pompa in Bronzo a norma DIN 50930-6 conforme a normativa sull'acqua potabile TrinkwV. Girante in Polifenilenossido. Albero in acciaio inossidabile. Impiegabile per tutte le applicazioni di acqua potabile (da +15 a +70°C) fino al grado di durezza 20 GdH.</p> <p>DATI TECNICI Portata max: 2,5 m³/h Max. prevalenza: 7,3 m Filetto: 1½G Lunghezza: 180 mm Alimentazione rete: 1~230 V, 50 Hz Connessioni idraulica degli attacchi per ricircolo: 1-¼G</p> <p>- Cavo CAN BUS con doppino intrecciato schermato 1x2x0.22mm con 2 prese Molex, 2 resistori per dispositivi finali. L. 2,9 m.</p> <p>- n. 3 Valvola motorizzata</p> <p>- Programmazione software cascata Aqualda</p> <p>- Servizio di avviamento e collaudo per gruppo produzione istantanea ACS: Estensione garanzia a 5 anni Controllo corretta installazione sec. indicazioni costruttore Controllo visuale delle connessioni elettriche Controllo corretto azionamento valvole Impostazione parametri regolazione pompa Impostazione parametri di funzionamento Impostazione parametri portata ricircolo Istruzione utilizzatore ad uso e gestione ordinaria</p> <p>- n.1 Accumulo inerziale PS 2000 Accumulo inerziale per impianti di riscaldamento multienergia idoneo al funzionamento con pompa di calore, caldaia a gas/gasolio, caldaia a biomassa e collettori solari. Produzione di acqua calda sanitaria con modulo esterno opzionale. Deflettori interni per la stratificazione del fluido. Corpo in acciaio qualità S235JR. Superficie esterna verniciata. Isolamento termico ad alto spessore esente da CFC. Coperchio e rosette di protezione in PST preformato.</p> <p>DATI TECNICI Capacità nominale: 1950 L Altezza totale: 2350 mm Diametro: 1300 mm Dimensione collegamenti impianto: 1-1/2" Dimensione collegamento sensore temperatura: 1/2" Dimensione collegamento spurgo aria: 1-1/2" Pressione massima esercizio: 4 bar Temperatura massima esercizio: 95 °C Coefficiente dispersione S (W) 234 Peso: 301 kg</p> <p>Sono compresi, altresì, il trasporto, la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Sistema di produzione istantanea ACS</p>					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	26'251,70	26'251,70
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							26'251,70 26'251,70
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) FIT OUT EDILE (Cat 8)							
	A R I P O R T A R E							2'885'885,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'885'885,35
	Aree esterne (SbCat 2)							
359 / 360 2A.264.CN.0 001	Opere edili ed architettoniche Opere da fabbro Cancelli Cancello in acciaio a semplice disegno, con lavorazione saldata, compresi cardini, ferramenta, serratura, opere murarie,			4,200	2,600	10,92		
	SOMMANO m ²					10,92	202,65	2'212,94
	Piano -1 (SbCat 5)							
360 / 361 2A.242.BT.0 002	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Battiscopa e sgusce Fornitura e posa di zoccolino battiscopa in grès porcellatano valutato a metro lineare		180,00			180,00		
	SOMMANO m					180,00	25,36	4'564,80
	Piano 0 (SbCat 6)							
361 / 362 2A.242.BT.0 002	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Battiscopa e sgusce Fornitura e posa di zoccolino battiscopa in grès porcellatano valutato a metro lineare		560,00			560,00		
	SOMMANO m					560,00	25,36	14'201,60
	Piano 1 (SbCat 7)							
362 / 363 2A.242.BT.0 002	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Battiscopa e sgusce Fornitura e posa di zoccolino battiscopa in grès porcellatano valutato a metro lineare		550,00			550,00		
	SOMMANO m					550,00	25,36	13'948,00
	Piano 2 (SbCat 8)							
363 / 364 2A.242.BT.0 002	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Battiscopa e sgusce Fornitura e posa di zoccolino battiscopa in grès porcellatano valutato a metro lineare (lung.=560+18)		578,00			578,00		
	SOMMANO m					578,00	25,36	14'658,08
	Piano 3 (SbCat 9)							
364 / 365 2A.242.BT.0 002	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Battiscopa e sgusce							
	A RIPORTARE							2'935'470,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'935'470,77
	Fornitura e posa di zoccolino battiscopa in grès porcellatano valutato a metro lineare		550,00			550,00		
	SOMMANO m					550,00	25,36	13'948,00
	Piano 4 (SbCat 10)							
365 / 366 2A.242.BT.0 002	Opere edili ed architettoniche Finiture a pavimento Battiscopa e sgusce Fornitura e posa di zoccolino battiscopa in grès porcellatano valutato a metro lineare		600,00			600,00		
	SOMMANO m					600,00	25,36	15'216,00
	Generale (SbCat 4)							
366 / 367 2A.264.RG.0 030	Opere edili ed architettoniche Opere da fabbro Ringhiere e parapetti Fornitura e posa in opera di ringhiera su disegno in profilati di ferro, tondo piatto o quadrello con corrimano in ferro scatolare e capisaldi di idonea sezione, con peso di kg 25/30 al mq, compresa assistenza muraria per la posa su struttura scale, verniciatura con mano di protettivo previa carteggiatura e due mani di colore a smalto, altezza finita ml 1.10. Compreso corrimano cilindrico diam. 50, in legno di rovere lucidato posato in opera sia su murature che su struttura metallica, completo di staffe di sostegno, opere murarie di corredo e quanto altro per dare il titolo completo a regola d'arte. Parapetti scale Piano -1 Piano T Piano 1 Piano 2 Piano 3 Piano 4		6,00 40,00 20,00 20,00 20,00 20,00			6,00 40,00 20,00 20,00 20,00 20,00		
	SOMMANO m					126,00	298,39	37'597,14
	Aree esterne (SbCat 2)							
367 / 368 2A.294.RP.0 010	Opere edili ed architettoniche Sistemazioni esterne Ripristini e sistemazioni Ripristino e sistemazione porzioni aree esterne adiacenti al blocco nord. Ripristini porzioni stradali, pavimentazioni, cordoli, parapetti, bordi, segnaletica, e quanto altro è necessario per riportare alla completa funzionalità tutte le sistemazioni esterne sezionate, rimosse, tagliate o comunque impattate dalle opere di demolizione. Sono altresì comprese tutte le altre opere accessorie che siano funzionali al ripristino completo delle aree circostanti l'edificio.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	10'000,00	10'000,00
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							126'346,56 126'346,56
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4)							
	A R I P O R T A R E							3'012'231,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'012'231,91
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano 0 (SbCat 6)							
368 / 369 3M.308.CR.0 005	<p>Climatizzazione - Terminali Controsoffitti radianti Fornitura e posa in opera di controsoffitto radiante metallico a tenuta meccanica di polvere specifico per unita sanitarie. Struttura portante: composta da profili di controventatura a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 27x50x27 sp. 6/10 mm e profili portanti nascosti a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 30x70x30 sp. 10/10 mm, con bugne di autocentraggio e sedi calibrate per aggancio solidale a scatto dei pannelli, pendinati a solaio con tasselli metallici filettati ad espansione meccanica, barra filettata o 6 mm con controdado autobloccante di regolazione livello sulle staffe in acciaio zincato, fissate con bulloncini ai profili portanti stessi. Pannelli controsoffitto: pannelli radianti inerti ed attivi in lamiera di acciaio zincata piana liscia preverniciata con polveri poliestere essiccate a forno colore RAL 9003 o postverniciata con polveri epossipoliestere essiccate sempre a forno spessore minimo 60 micron, colore a scelta della D.L., aventi dimensioni interasse di posa 610mm, lunghezza variabile da 600 a 1600 mm, sp. 8/10 mm, provvisti di quattro molle in acciaio armonico, per aggancio a scatto alla struttura portante, con fermi di sicurezza antisismica ed antivandalica resistenti a trazione e/ o spinta laterale. Le caratteristiche del controsoffitto e delle sue strutture di sostegno sono conformi a quanto previsto al punto 7.2.3 del D.M. 14 gennaio 2008 .NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI.. La tenuta al passaggio di polvere e ottenuta per contatto metallico contro la base della struttura portante e longitudinalmente tra pannello e pannello dal contatto metallico ottenuto dalla leggera azione di controspinta esercitata dai bordi con spoglia negativa e rinforzati con piega centrale di irrigidimento. Tutti i pannelli sono dotati di filo di sicurezza anticaduta e di sospensione pannello alla struttura per l.ispezionabilità del plenum. Per contrastare l'aspetto monolitico del controsoffitto, i pannelli sono dotati perimetralmente sui quattro lati di uno scuretto estetico di 10 mm. I pannelli dedicati sono muniti di forometria fustellata ed eseguita in produzione per tutte le tipologie di apparecchi luminosi, di sicurezza, diffusori aerulici o sonori ad incasso nel controsoffitto.I pannelli in controbattuta sulla struttura sono pulibili e lavabili dal basso con detersivi neutri e spazzole standard non abrasive. Pannelli radianti attivi: uno scambiatore di calore a serpentino a sei spire in tubo di rame diametro 12 mm riprofilato con sezione ellittica 14,7x6 mm e permanentemente ed elasticamente fissato al pannello con adesivo strutturale eseguito presso il produttore; e provvisto di attacchi calibrati non saldati sempre in tubo di rame o 12 mm di mandata e ritorno per collegamento in serie tramite flessibili rapidi push-fittings corazzati in acciaio inox, provvisti di doppio o-ring di tenuta e di sieger di sicurezza antiestrazione con lunghezze variabili da 400 a 1200 mm. Il collegamento di mandata e ritorno dei sottocircuiti pannelli alla rete idrica di alimentazione e sempre ottenuto tramite flessibili rapidi push-fittings sull.attacco scambiatore e con raccordo filettato diametro 1/2" alle derivazioni installate sulla rete idrica in tubo rame precoibentato. Tutti gli stacchi di mandata e ritorno di ogni locale confluiscono ad un collettore remoto. Larghezza 610 mm (attivo)</p>							
		84,00	0,60	0,600		30,24		
		39,00	0,60	0,600		14,04		
		28,00	0,60	0,600		10,08		
		31,00	0,60	0,600		11,16		
		35,00	0,60	0,600		12,60		
		27,00	0,60	0,600		9,72		
	SOMMANO m ²					87,84	215,34	18'915,47
	Piano 1 (SbCat 7)							
369 / 370 3M.308.CR.0	<p>Climatizzazione - Terminali Controsoffitti radianti</p>							
	A R I P O R T A R E							3'031'147,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'031'147,38
005	<p>Fornitura e posa in opera di controsoffitto radiante metallico a tenuta meccanica di polvere specifico per unita sanitarie.</p> <p>Struttura portante: composta da profili di controventatura a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 27x50x27 sp. 6/10 mm e profili portanti nascosti a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 30x70x30 sp. 10/10 mm, con bugne di autocentraggio e sedi calibrate per aggancio solidale a scatto dei pannelli, pendinati a solaio con tasselli metallici filettati ad espansione meccanica, barra filettata ø 6 mm con controdado autobloccante di regolazione livello sulle staffe in acciaio zincato, fissate con bulloncini ai profili portanti stessi. Pannelli controsoffitto: pannelli radianti inerti ed attivi in lamiera di acciaio zincata piana liscia preverniciata con polveri poliestere essiccate a forno colore RAL 9003 o postverniciata con polveri epossipoliestere essiccate sempre a forno spessore minimo 60 micron, colore a scelta della D.L., aventi dimensioni interasse di posa 610mm, lunghezza variabile da 600 a 1600 mm, sp. 8/10 mm, provvisti di quattro molle in acciaio armonico, per aggancio a scatto alla struttura portante, con fermi di sicurezza antisismica ed antivandalica resistenti a trazione e/ o spinta laterale. Le caratteristiche del controsoffitto e delle sue strutture di sostegno sono conformi a quanto previsto al punto 7.2.3 del D.M. 14 gennaio 2008 .NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI.. La tenuta al passaggio di polvere è ottenuta per contatto metallico contro la base della struttura portante e longitudinalmente tra pannello e pannello dal contatto metallico ottenuto dalla leggera azione di contropinta esercitata dai bordi con spoglia negativa e rinforzati con piega centrale di irrigidimento. Tutti i pannelli sono dotati di filo di sicurezza anticaduta e di sospensione pannello alla struttura per l.ispezionabilità del plenum. Per contrastare l'aspetto monolitico del controsoffitto, i pannelli sono dotati perimetralmente sui quattro lati di uno scuretto estetico di 10 mm. I pannelli dedicati sono muniti di forometria fustellata ed eseguita in produzione per tutte le tipologie di apparecchi luminosi, di sicurezza, diffusori aerulici o sonori ad incasso nel controsoffitto.I pannelli in controbattuta sulla struttura sono pulibili e lavabili dal basso con detersivi neutri e spazzole standard non abrasive. Pannelli radianti attivi: uno scambiatore di calore a serpentino a sei spire in tubo di rame diametro 12 mm riprofilato con sezione ellittica 14,7x6 mm e permanentemente ed elasticamente fissato al pannello con adesivo strutturale eseguito presso il produttore; e provvisto di attacchi calibrati non saldati sempre in tubo di rame ø 12 mm di mandata e ritorno per collegamento in serie tramite flessibili rapidi push-fittings corazzati in acciaio inox, provvisti di doppio o-ring di tenuta e di sieger di sicurezza antiestrazione con lunghezze variabili da 400 a 1200 mm. Il collegamento di mandata e ritorno dei sottocircuiti pannelli alla rete idrica di alimentazione è sempre ottenuto tramite flessibili rapidi push-fittings sull.attacco scambiatore e con raccordo filettato diametro 1/2" alle derivazioni installate sulla rete idrica in tubo rame precoibentato. Tutti gli stacchi di mandata e ritorno di ogni locale confluiscono ad un collettore remoto.</p> <p>Larghezza 610 mm (attivo)</p> <p>P1_075-76-77</p> <p>P1_073</p> <p>P1_071</p> <p>P1_058</p> <p>P1_057</p> <p>P1_056</p> <p>P1_055</p> <p>P1_054</p>							
	SOMMANO m²					128,88	215,34	27'753,02
	Piano 2 (SbCat 8)							
370 / 371 3M.308.CR.0 005	<p>Climatizzazione - Terminali</p> <p>Controsoffitti radianti</p> <p>Fornitura e posa in opera di controsoffitto radiante metallico a tenuta meccanica di polvere specifico per unita sanitarie.</p> <p>Struttura portante: composta da profili di controventatura a .C. in</p>							
	A RIPORTARE							3'058'900,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'058'900,40
	<p>acciaio zincato aventi dimensioni 27x50x27 sp. 6/10 mm e profili portanti nascosti a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 30x70x30 sp. 10/10 mm, con bugne di autocentraggio e sedi calibrate per aggancio solidale a scatto dei pannelli, pendinati a solaio con tasselli metallici filettati ad espansione meccanica, barra filettata o 6 mm con controdado autobloccante di regolazione livello sulle staffe in acciaio zincato, fissate con bulloncini ai profili portanti stessi. Pannelli controsoffitto: pannelli radianti inerti ed attivi in lamiera di acciaio zincata piana liscia preverniciata con polveri poliestere essiccate a forno colore RAL 9003 o postverniciata con polveri epossipoliestere essiccate sempre a forno spessore minimo 60 micron, colore a scelta della D.L., aventi dimensioni interasse di posa 610mm, lunghezza variabile da 600 a 1600 mm, sp. 8/10 mm, provvisti di quattro molle in acciaio armonico, per aggancio a scatto alla struttura portante, con fermi di sicurezza antisismica ed antivandalica resistenti a trazione e/ o spinta laterale. Le caratteristiche del controsoffitto e delle sue strutture di sostegno sono conformi a quanto previsto al punto 7.2.3 del D.M. 14 gennaio 2008 .NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI.. La tenuta al passaggio di polvere e ottenuta per contatto metallico contro la base della struttura portante e longitudinalmente tra pannello e pannello dal contatto metallico ottenuto dalla leggera azione di contropinta esercitata dai bordi con spoglia negativa e rinforzati con piega centrale di irrigidimento. Tutti i pannelli sono dotati di filo di sicurezza anticaduta e di sospensione pannello alla struttura per l.ispezioneabilità del plenum. Per contrastare l'aspetto monolitico del controsoffitto, i pannelli sono dotati perimetralmente sui quattro lati di uno scuretto estetico di 10 mm. I pannelli dedicati sono muniti di forometria fustellata ed eseguita in produzione per tutte le tipologie di apparecchi luminosi, di sicurezza, diffusori aerulici o sonori ad incasso nel controsoffitto.I pannelli in controbattuta sulla struttura sono pulibili e lavabili dal basso con detersivi neutri e spazzole standard non abrasive. Pannelli radianti attivi: uno scambiatore di calore a serpentino a sei spire in tubo di rame diametro 12 mm riprofilato con sezione ellittica 14,7x6 mm e permanentemente ed elasticamente fissato al pannello con adesivo strutturale eseguito presso il produttore; e provvisto di attacchi calibrati non saldati sempre in tubo di rame o 12 mm di mandata e ritorno per collegamento in serie tramite flessibili rapidi push-fittings corazzati in acciaio inox, provvisti di doppio o-ring di tenuta e di sieger di sicurezza antiestrazione con lunghezze variabili da 400 a 1200 mm. Il collegamento di mandata e ritorno dei sottocircuiti pannelli alla rete idrica di alimentazione e sempre ottenuto tramite flessibili rapidi push-fittings sull'attacco scambiatore e con raccordo filettato diametro 1/2" alle derivazioni installate sulla rete idrica in tubo rame precoibentato. Tutti gli stacchi di mandata e ritorno di ogni locale confluiscono ad un collettore remoto. Larghezza 610 mm (attivo)</p> <p>P2_119 P2_115 P2_114 P2_112 P2_111 P2_109 P2_108 P2_099 P2_097 P2_096 P2_093 P2_095 P2_094 P2_092</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p> <p style="text-align: center;">Piano 4 (SbCat 10)</p>							
		17,00	0,60	0,600		6,12		
		32,00	0,60	0,600		11,52		
		34,00	0,60	0,600		12,24		
		39,00	0,60	0,600		14,04		
		39,00	0,60	0,600		14,04		
		20,00	0,60	0,600		7,20		
		35,00	0,60	0,600		12,60		
		30,00	0,60	0,600		10,80		
		30,00	0,60	0,600		10,80		
		35,00	0,60	0,600		12,60		
		39,00	0,60	0,600		14,04		
		25,00	0,60	0,600		9,00		
		27,00	0,60	0,600		9,72		
		34,00	0,60	0,600		12,24		
						156,96	215,34	33'799,77
	Piano 4 (SbCat 10)							
371 / 372 3M.308.CR.0	Climatizzazione - Terminali Controsoffitti radianti							
	A RIPORTARE							3'092'700,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'092'700,17
005	<p>Fornitura e posa in opera di controsoffitto radiante metallico a tenuta meccanica di polvere specifico per unita sanitarie.</p> <p>Struttura portante: composta da profili di controventatura a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 27x50x27 sp. 6/10 mm e profili portanti nascosti a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 30x70x30 sp. 10/10 mm, con bugne di autocentraggio e sedi calibrate per aggancio solidale a scatto dei pannelli, pendinati a solaio con tasselli metallici filettati ad espansione meccanica, barra filettata o 6 mm con controdado autobloccante di regolazione livello sulle staffe in acciaio zincato, fissate con bulloncini ai profili portanti stessi. Pannelli controsoffitto: pannelli radianti inerti ed attivi in lamiera di acciaio zincata piana liscia preverniciata con polveri poliestere essiccate a forno colore RAL 9003 o postverniciata con polveri epossipoliestere essiccate sempre a forno spessore minimo 60 micron, colore a scelta della D.L., aventi dimensioni interasse di posa 610mm, lunghezza variabile da 600 a 1600 mm, sp. 8/10 mm, provvisti di quattro molle in acciaio armonico, per aggancio a scatto alla struttura portante, con fermi di sicurezza antisismica ed antivandalica resistenti a trazione e/ o spinta laterale. Le caratteristiche del controsoffitto e delle sue strutture di sostegno sono conformi a quanto previsto al punto 7.2.3 del D.M. 14 gennaio 2008 .NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI.. La tenuta al passaggio di polvere e ottenuta per contatto metallico contro la base della struttura portante e longitudinalmente tra pannello e pannello dal contatto metallico ottenuto dalla leggera azione di contropinta esercitata dai bordi con spoglia negativa e rinforzati con piega centrale di irrigidimento. Tutti i pannelli sono dotati di filo di sicurezza anticaduta e di sospensione pannello alla struttura per l.ispezionabilità del plenum. Per contrastare l'aspetto monolitico del controsoffitto, i pannelli sono dotati perimetralmente sui quattro lati di uno scuretto estetico di 10 mm. I pannelli dedicati sono muniti di forometria fustellata ed eseguita in produzione per tutte le tipologie di apparecchi luminosi, di sicurezza, diffusori aerulici o sonori ad incasso nel controsoffitto.I pannelli in controbattuta sulla struttura sono pulibili e lavabili dal basso con detersivi neutri e spazzole standard non abrasive. Pannelli radianti attivi: uno scambiatore di calore a serpentino a sei spire in tubo di rame diametro 12 mm riprofilato con sezione ellittica 14,7x6 mm e permanentemente ed elasticamente fissato al pannello con adesivo strutturale eseguito presso il produttore; e provvisto di attacchi calibrati non saldati sempre in tubo di rame o 12 mm di mandata e ritorno per collegamento in serie tramite flessibili rapidi push-fittings corazzati in acciaio inox, provvisti di doppio o-ring di tenuta e di sieger di sicurezza antiestrazione con lunghezze variabili da 400 a 1200 mm. Il collegamento di mandata e ritorno dei sottocircuiti pannelli alla rete idrica di alimentazione e sempre ottenuto tramite flessibili rapidi push-fittings sull.attacco scambiatore e con raccordo filettato diametro 1/2" alle derivazioni installate sulla rete idrica in tubo rame precoibentato. Tutti gli stacchi di mandata e ritorno di ogni locale confluiscono ad un collettore remoto.</p> <p>Larghezza 610 mm (attivo)</p>							
	P4_180	21,00	0,60	0,600		7,56		
	P4_181	21,00	0,60	0,600		7,56		
	P4_182	14,00	0,60	0,600		5,04		
	P4_183	20,00	0,60	0,600		7,20		
	P4_184	28,00	0,60	0,600		10,08		
	P4_185	25,00	0,60	0,600		9,00		
	P4_186	39,00	0,60	0,600		14,04		
	P4_187	36,00	0,60	0,600		12,96		
	P4_188	42,00	0,60	0,600		15,12		
	P4_204	34,00	0,60	0,600		12,24		
	P4_205	42,00	0,60	0,600		15,12		
	P4_208	31,00	0,60	0,600		11,16		
	P4_206	34,00	0,60	0,600		12,24		
	P4_207	23,00	0,60	0,600		8,28		
	P4_208	31,00	0,60	0,600		11,16		
	P4_209	28,00	0,60	0,600		10,08		
	SOMMANO m ²					168,84	215,34	36'358,01
	A RIPORTARE							3'129'058,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'129'058,18
	Piano 1 (SbCat 7)							
372 / 373 3M.308.VC. 0020	Climatizzazione - Terminali Ventilconvettori Fornitura e posa in opera di unità fan-coil tipo cassette a due tubi atti alla installazione in controsoffitto per la diffusione dell'aria in due, tre o quattro direzioni, completi di: - griglie di aspirazione; - diffusore a 4 vie con uscita tangenziale al soffitto; - filtro sintetico rigenerabile; - tiranti e staffe necessarie per il montaggio; - ventilatore con pale all'indietro dotato di ammortizzatori accoppiato direttamente ad un motore a 3 velocità con condensatore permanentemente inserito; - batteria ad alta efficienza costituita da tubi di rame ed alettatura in alluminio; - valvola di sfianto aria e valvola di drenaggio; - bacinella di raccolta condensa; - pompa di rimozione condensa dalla bacinella di raccolta. Caratteristiche potenze riportate negli elaborati grafici di progetto. Potenza frigorifera 1264 W (temperatura acqua 17/20°C), Potenza termica 3868 W (temperatura acqua 50/45°C) P1_079 P1_075-076-077 P1_062 P1_089 P1_088 P1_080 P1_074 P1_061 P1_056 P1_071 P1_068 P1_063					1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					16,00	1'021,78	16'348,48
	Piano 2 (SbCat 8)							
373 / 374 3M.308.VC. 0020	Climatizzazione - Terminali Ventilconvettori Fornitura e posa in opera di unità fan-coil tipo cassette a due tubi atti alla installazione in controsoffitto per la diffusione dell'aria in due, tre o quattro direzioni, completi di: - griglie di aspirazione; - diffusore a 4 vie con uscita tangenziale al soffitto; - filtro sintetico rigenerabile; - tiranti e staffe necessarie per il montaggio; - ventilatore con pale all'indietro dotato di ammortizzatori accoppiato direttamente ad un motore a 3 velocità con condensatore permanentemente inserito; - batteria ad alta efficienza costituita da tubi di rame ed alettatura in alluminio; - valvola di sfianto aria e valvola di drenaggio; - bacinella di raccolta condensa; - pompa di rimozione condensa dalla bacinella di raccolta. Caratteristiche potenze riportate negli elaborati grafici di progetto. Potenza frigorifera 1264 W (temperatura acqua 17/20°C), Potenza termica 3868 W (temperatura acqua 50/45°C) P2_112 P2_105 P2_128 P2_126 P2_098 P2_202					1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 3,00		
	SOMMANO Cadauno					9,00	1'021,78	9'196,02
	Piano 3 (SbCat 9)							
374 / 375 3M.308.VC. 0020	Climatizzazione - Terminali Ventilconvettori Fornitura e posa in opera di unità fan-coil tipo cassette a due tubi atti alla installazione in controsoffitto per la diffusione dell'aria in due, tre o quattro direzioni, completi di: - griglie di aspirazione; - diffusore a							
	A RIPORTARE							3'154'602,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'154'602,68
	<p>4 vie con uscita tangenziale al soffitto; - filtro sintetico rigenerabile; - tiranti e staffe necessarie per il montaggio; - ventilatore con pale all'indietro dotato di ammortizzatori accoppiato direttamente ad un motore a 3 velocità con condensatore permanentemente inserito; - batteria ad alta efficienza costituita da tubi di rame ed alettatura in alluminio; - valvola di sfiato aria e valvola di drenaggio; - bacinella di raccolta condensa; - pompa di rimozione condensa dalla bacinella di raccolta. Caratteristiche potenze riportate negli elaborati grafici di progetto. Potenza frigorifera 1264 W (temperatura acqua 17/20°C), Potenza termica 3868 W (temperatura acqua 50/45°C)</p> <p>P3_219 P3_154 P3_155 P3_164</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 4 (SbCat 10)</p>					1,00 2,00 1,00 2,00		
						6,00	1'021,78	6'130,68
375 / 376 3M.308.VC. 0020	<p>Climatizzazione - Terminali Ventilconvettori</p> <p>Fornitura e posa in opera di unità fan-coil tipo cassette a due tubi atti alla installazione in controsoffitto per la diffusione dell'aria in due, tre o quattro direzioni, completi di: - griglie di aspirazione; - diffusore a 4 vie con uscita tangenziale al soffitto; - filtro sintetico rigenerabile; - tiranti e staffe necessarie per il montaggio; - ventilatore con pale all'indietro dotato di ammortizzatori accoppiato direttamente ad un motore a 3 velocità con condensatore permanentemente inserito; - batteria ad alta efficienza costituita da tubi di rame ed alettatura in alluminio; - valvola di sfiato aria e valvola di drenaggio; - bacinella di raccolta condensa; - pompa di rimozione condensa dalla bacinella di raccolta. Caratteristiche potenze riportate negli elaborati grafici di progetto. Potenza frigorifera 1264 W (temperatura acqua 17/20°C), Potenza termica 3868 W (temperatura acqua 50/45°C)</p> <p>P4_201 P4_209 P4_220 P4_172 P4_182 P4_183 P4_189 P4_196 P4_199</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 0 (SbCat 6)</p>					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 6,00		
						14,00	1'021,78	14'304,92
376 / 377 3M.308.RA. 0003	<p>Climatizzazione - Terminali Radiatori</p> <p>Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio. &#xA;F.P.O. di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio del diametro di 25 mm e spessore 1,20 mm (1,50 mm nelle teste), con altezza da mm 200 a mm 2500; sottoposti a procedimento di fosfosgrassaggio, prima verniciatura a cataforesi e seconda con smalti a polveri epossidiche, colore bianco RAL 9010. Pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura max esercizio 95aC. Completi di raccorderia, nipples con guaina siliconica, mensole di sostegno, eventuali diaframma e supporti a pavimento, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Conteggiati per W di emissione termica. Radiatore 3 elementi, h 750 mm, 162W.</p> <p>P0_049 P0_048 P0_045 P0_044</p>					1,00 1,00 1,00 1,00		
	A R I P O R T A R E					4,00		3'175'038,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,00		3'175'038,28
	P0_033 P0_032 P0_031					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					7,00	67,63	473,41
377 / 378 3M.308.RA. 0006	idem c.s. ...termica. Radiatore 6 elementi, h 750 mm, 324W. P0_030					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	135,26	135,26
	Piano -1 (SbCat 5)							
378 / 379 3M.308.RA. 0003	Climatizzazione - Terminali Radiatori Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio.
F.P.O. di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio del diametro di 25 mm e spessore 1,20 mm (1,50 mm nelle teste), con altezza da mm 200 a mm 2500; sottoposti a procedimento di fosfosgrassaggio, prima verniciatura a cataforesi e seconda con smalti a polveri epossidiche, colore bianco RAL 9010. Pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura max esercizio 95aC. Completi di raccorderia, nipples con guaina siliconica, mensole di sostegno, eventuali diaframma e supporti a pavimento, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Conteggiati per W di emissione termica. Radiatore 3 elementi, h 750 mm, 162W. P-1_016 P-1_015 P-1_014 P-1_013 P-1_012 P-1_011 P-1_010					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					7,00	67,63	473,41
379 / 380 3M.308.RA. 0006	idem c.s. ...termica. Radiatore 6 elementi, h 750 mm, 324W. P-1_009					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	135,26	135,26
	Piano 1 (SbCat 7)							
380 / 381 3M.308.RA. 0003	Climatizzazione - Terminali Radiatori Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio.
F.P.O. di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio del diametro di 25 mm e spessore 1,20 mm (1,50 mm nelle teste), con altezza da mm 200 a mm 2500; sottoposti a procedimento di fosfosgrassaggio, prima verniciatura a cataforesi e seconda con smalti a polveri epossidiche, colore bianco RAL 9010. Pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura max esercizio 95aC. Completi di raccorderia, nipples con guaina siliconica, mensole di sostegno, eventuali diaframma e supporti a pavimento, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Conteggiati per W di emissione termica. Radiatore 3 elementi, h 750 mm, 162W. P1_084 P1_083 P1_082 P1_065 P1_064					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	A R I P O R T A R E					5,00		3'176'255,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,00		3'176'255,62
	SOMMANO Cadauno					5,00	67,63	338,15
381 / 382 3M.308.RA. 0006	idem c.s. ...termica. Radiatore 6 elementi, h 750 mm, 324W. P1_067 P1_066					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	135,26	270,52
382 / 383 3M.308.RA. 0009	idem c.s. ...termica. Radiatore 9 elementi, h 750 mm, 486W. P1_081					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	202,88	202,88
Piano 2 (SbCat 8)								
383 / 384 3M.308.RA. 0003	Climatizzazione - Terminali Radiatori Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio.
F.P.O. di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio del diametro di 25 mm e spessore 1,20 mm (1,50 mm nelle teste), con altezza da mm 200 a mm 2500; sottoposti a procedimento di fosfosgrassaggio, prima verniciatura a cataforesi e seconda con smalti a polveri epossidiche, colore bianco RAL 9010. Pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura max esercizio 95aC. Completi di raccorderia, nipples con guaina siliconica, mensole di sostegno, eventuali diaframma e supporti a pavimento, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Conteggiati per W di emissione termica. Radiatore 3 elementi, h 750 mm, 162W. P2_103 P2_102 P2_202 P2_122 P2_123 P2_124					1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					7,00	67,63	473,41
384 / 385 3M.308.RA. 0009	idem c.s. ...termica. Radiatore 9 elementi, h 750 mm, 486W. P2_121					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	202,88	202,88
Piano 3 (SbCat 9)								
385 / 386 3M.308.RA. 0003	Climatizzazione - Terminali Radiatori Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio.
F.P.O. di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio del diametro di 25 mm e spessore 1,20 mm (1,50 mm nelle teste), con altezza da mm 200 a mm 2500; sottoposti a procedimento di fosfosgrassaggio, prima verniciatura a cataforesi e seconda con smalti a polveri epossidiche, colore bianco RAL 9010. Pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura max esercizio 95aC. Completi di raccorderia, nipples con guaina siliconica, mensole di sostegno, eventuali diaframma e supporti a pavimento, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Conteggiati per W di emissione termica. Radiatore 3 elementi, h 750 mm, 162W. P3_159 P3_158 P3_157 P3_140					1,00 1,00 1,00 1,00		
	A R I P O R T A R E					4,00		3'177'743,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,00		3'177'743,46
	P3_138 P3_137 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 <hr/> 6,00	67,63	405,78
386 / 387 3M.308.RA. 0006	idem c.s. ...termica. Radiatore 6 elementi, h 750 mm, 324W. P3_139 SOMMANO Cadauno					1,00 <hr/> 1,00	135,26	135,26
387 / 388 3M.308.RA. 0009	idem c.s. ...termica. Radiatore 9 elementi, h 750 mm, 486W. P3_156 SOMMANO Cadauno					1,00 <hr/> 1,00	202,88	202,88
	Piano 4 (SbCat 10)							
388 / 389 3M.308.RA. 0003	Climatizzazione - Terminali Radiatori Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio.
F.P.O. di corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali in acciaio del diametro di 25 mm e spessore 1,20 mm (1,50 mm nelle teste), con altezza da mm 200 a mm 2500; sottoposti a procedimento di fosfosgrassaggio, prima verniciatura a cataforesi e seconda con smalti a polveri epossidiche, colore bianco RAL 9010. Pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura max esercizio 95aC. Completi di raccorderia, nipples con guaina silconica, mensole di sostegno, eventuali diaframma e supporti a pavimento, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Conteggiati per W di emissione termica. Radiatore 3 elementi, h 750 mm, 162W. P4_194 P4_193 P4_192 P4_177 P4_176 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 <hr/> 5,00	67,63	338,15
389 / 390 3M.308.RA. 0009	idem c.s. ...termica. Radiatore 9 elementi, h 750 mm, 486W. P4_191 SOMMANO Cadauno					1,00 <hr/> 1,00	202,88	202,88
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							166'796,50
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 0 (SbCat 6)							
390 / 391 3M.318.AL.0 005	Idrico sanitario - Distribuzione Allacci Fornitura e posa in opera di predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM, oppure in rame, oppure in polipropilene o tubo multistrato per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguento, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' o polipropilene fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle							
	A R I P O R T A R E							3'179'028,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'179'028,41
	tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura traccia, dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie: Allaccio per lavabo, lavamani - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2). PT_031 PT_043 PT_047					2,00 3,00 3,00		
	SOMMANO cad					8,00	175,49	1'403,92
391 / 392 3M.318.AL.0 010	idem c.s. ...rubinetterie: Allaccio per vaso a cacciata - diametro minimo della tubazione di scarico mm 90. PT_033 PT_032					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	99,03	198,06
392 / 393 50.T10.A10. 010	Realizzazione di impianto idrico e di scarico per locale sanitario, comprendente la fornitura e la posa di tubazioni per acqua calda e fredda isolate a norma di legge, i relativi raccordi, dall'attacco di alimentazione esistente nel vano (escluso il collettore), schematura di scarico fino al collegamento, incluso, con la braga di scarico esistente, composto da due apparecchi sanitari di cui un wc completo di cassetta di cacciata PT_030 PT_044 PT_045 PT_048 PT_049					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					5,00	767,38	3'836,90
393 / 394 3M.318.AL.0 015	Idrico sanitario - Distribuzione Allacci Fornitura e posa in opera di predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM, oppure in rame, oppure in polipropilene o tubo multistrato per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' o polipropilene fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura traccia, dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie: Allaccio per piatto doccia - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 20 (3/4). PT_043 PT_047					3,00 3,00		
	SOMMANO cad					6,00	197,88	1'187,28
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							6'626,16
	A RIPORTARE							3'185'654,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'185'654,57
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10)							
394 / 395 3M.320.AS.0 030	<p>Idrico sanitario - Apparecchi sanitari</p> <p>Apparecchi sanitari</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina) a colonna rettangolare, con spigoli arrotondati, dimensioni 650x500x160 mm circa, esclusa la colonna, completo di rubinetteria composta da miscelatore monocomando, compresa la piletta. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>PT_031 PT_043 PT_047 PT_045 PT_049</p>					2,00 3,00 3,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					10,00	354,86	3'548,60
395 / 396 3M.320.AS.0 020	<p>Idrico sanitario - Apparecchi sanitari</p> <p>Apparecchi sanitari</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: sospeso con scarico a parete completo di struttura di sostegno e sedile in plastica. Cassetta di risciacquamento da incasso, risciacquo a due quantità con placca di comando con doppio tasto, data in opera allacciata alla rete idrica, con rubinetto d'arresto, telaio e fissaggi per la cassetta, tubo di risciacquamento in polietilene e coppelle in polistirolo espanso e quanto altro necessario per darla in opera funzionante, escluse le opere murarie.</p> <p>PT_032 PT_033 PT_045 PT_049</p>					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	571,35	2'285,40
396 / 397 3M.320.AS.0 070	<p>Idrico sanitario - Apparecchi sanitari</p> <p>Apparecchi sanitari</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavabo per disabili con bordi arrotondati, poggiatesta e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga a bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole. Compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>PT_030 PT_044 PT_048</p>					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	382,65	1'147,95
397 / 398 3M.320.AS.0 050	<p>Idrico sanitario - Apparecchi sanitari</p> <p>Apparecchi sanitari</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso per disabili con scarico a pavimento, 37x60cm, h non inferiore a 45cm, comprensivo di cassetta di cacciata esterna completa di comando pneumatico e di sedile ergonomico con apertura anteriore. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>PT_030 PT_044 PT_048</p>					1,00 1,00 1,00		
	A R I P O R T A R E					3,00		3'192'636,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,00		3'192'636,52
	SOMMANO Cadauno					3,00	594,69	1'784,07
398 / 399 3M.320.AC. 0005	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Accessori Fornitura e posa in opera di impugnatura di sostegno ribaltabile per wc disabili, dimensioni 83 cm PT_044 PT_048					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	271,19	542,38
399 / 400 3M.320.AS.0 010	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di piatto doccia completo di piletta e miscelatore da incasso completo di braccio doccia e soffione. Compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte PT_043 PT_047					3,00 3,00		
	SOMMANO Cadauno					6,00	285,24	1'711,44
400 / 401 3M.320.AC. 0010	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Accessori Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio o alluminio rivestito nylon. PT_030					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	166,13	166,13
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							11'185,97
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 1 (SbCat 7)							
401 / 402 3M.318.AL.0 005	Idrico sanitario - Distribuzione Allacci Fornitura e posa in opera di predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM, oppure in rame, oppure in polipropilene o tubo multistrato per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' o polipropilene fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura traccia, dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie: Allaccio per lavabo, lavamani - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2). P1_054 P1_055 P1_056 P1_057 P1_071 P1_073 P1_066 P1_058					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00		
	A RIPORTARE					9,00		3'196'840,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					9,00		3'196'840,54
	P1_081					4,00		
	SOMMANO cad					13,00	175,49	2'281,37
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							2'281,37
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10)							
402 / 403 3M.320.AS.0 020	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: sospeso con scarico a parete completo di struttura di sostegno e sedile in plastica. Cassetta di risciacquamento da incasso, risciacquo a due quantità con placca di comando con doppio tasto, data in opera allacciata alla rete idrica, con rubinetto d'arresto, telaio e fissaggi per la cassetta, tubo di risciacquamento in polietilene e coppelle in polistirolo espanso e quanto altro necessario per darla in opera funzionante, escluse le opere murarie. P1_064 P1_065 P1_082 P1_084					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	571,35	2'285,40
403 / 404 3M.320.AS.0 030	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina) a colonna rettangolare, con spigoli arrotondati, dimensioni 650x500x160 mm circa, esclusa la colonna, completo di rubinetteria composta da miscelatore monocomando, compresa la piletta. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P1_066 P1_058 P1_081 P1_082 P1_084					2,00 1,00 4,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					9,00	354,86	3'193,74
404 / 405 3M.320.AS.0 050	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di vaso per disabili con scarico a pavimento, 37x60cm, h non inferiore a 45cm, comprensivo di cassetta di cacciata esterna completa di comando pneumatico e di sedile ergonomico con apertura anteriore. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P1_067 P1_083					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	594,69	1'189,38
405 / 406 3M.320.AS.0 070	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di lavabo per disabili con bordi arrotondati, poggiatesta e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga a bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole.							
	A RIPORTARE							3'205'790,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'205'790,43
	Compresa la manodopera e quanto occorre a da re il lavoro finito a regola d'arte. P1_067 P1_083 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 <hr/> 2,00	382,65	765,30
406 / 407 3M.320.AC. 0005	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Accessori Fornitura e posa in opera di impugnatura di sostegno ribaltabile per wc disabili, dimensioni 83 cm P1_067 P1_083 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 <hr/> 2,00	271,19	542,38
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							7'976,20
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9)							
407 / 408 3M.318.AL.0 010	Idrico sanitario - Distribuzione Allacci Fornitura e posa in opera di predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM, oppure in rame, oppure in polipropilene o tubo multistrato per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguento, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densita' o polipropilene fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura traccia, dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie: Allaccio per vaso a cacciata - diametro minimo della tubazione di scarico mm 90. P1_064 P1_065 SOMMANO cad					1,00 1,00 <hr/> 2,00	99,03	198,06
408 / 409 50.T10.A10. 010	Realizzazione di impianto idrico e di scarico per locale sanitario, comprendente la fornitura e la posa di tubazioni per acqua calda e fredda isolate a norma di legge, i relativi raccordi, dall'attacco di alimentazione esistente nel vano (escluso il collettore), schematura di scarico fino al collegamento, incluso, con la braga di scarico esistente, composto da due apparecchi sanitari di cui un wc completo di cassetta di cacciata P1_082 P1_084 P1_067 P1_083 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 <hr/> 4,00	767,38	3'069,52
	Piano 2 (SbCat 8)							
409 / 410 50.T10.A10.	Realizzazione di impianto idrico e di scarico per locale sanitario, comprendente la fornitura e la posa di tubazioni per acqua calda e							
	A R I P O R T A R E							3'210'365,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'210'365,69
010	fredda isolate a norma di legge, i relativi raccordi, dall'attacco di alimentazione esistente nel vano (escluso il collettore), schematura di scarico fino al collegamento, incluso, con la braga di scarico esistente, composto da due apparecchi sanitari di cui un wc completo di cassetta di cacciata P2_122 P2_124 P2_102 P2_103 P2_123					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					5,00	767,38	3'836,90
410 / 411 3M.318.AL.0	Idrico sanitario - Distribuzione Allacci							
005	Fornitura e posa in opera di predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM, oppure in rame, oppure in polipropilene o tubo multistrato per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità o polipropilene fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura traccia, dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie: Allaccio per lavabo, lavamani - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2). P2_121 P2_094 P2_095 P2_093 P2_096 P2_097 P2_099 P2_100 P2_108 P2_109 P2_111 P2_112 P2_114 P2_115 P2_119					4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00		
	SOMMANO cad					19,00	175,49	3'334,31
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							10'438,79
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10)							
411 / 412 3M.320.AS.0	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari							
020	Fornitura e posa in opera di vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: sospeso con scarico a parete completo di struttura di sostegno e sedile in plastica. Cassetta di risciacquamento da incasso, risciacquo a due quantità con placca di comando con doppio tasto, data in opera allacciata alla rete idrica, con							
	A R I P O R T A R E							3'217'536,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'217'536,90
	rubinetto d'arresto, telaio e fissaggi per la cassetta, tubo di risciacquamento in polietilene e coppelle in polistirolo espanso e quanto altro necessario per darla in opera funzionante, escluse le opere murarie. P2_122 P2_124 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 <hr/> 2,00	571,35	1'142,70
412 / 413 3M.320.AS.0 030	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina) a colonna rettangolare, con spigoli arrotondati, dimensioni 650x500x160 mm circa, esclusa la colonna, completo di rubinetteria composta da miscelatore monocomando, compresa la piletta. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P2_121 P2_122 P2_124 P2_119 SOMMANO Cadauno					4,00 1,00 1,00 2,00 <hr/> 8,00	354,86	2'838,88
413 / 414 3M.320.AS.0 070	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di lavabo per disabili con bordi arrotondati, poggiagomiti e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga a bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole. Compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P2_102 P2_103 P2_123 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 <hr/> 3,00	382,65	1'147,95
414 / 415 3M.320.AS.0 050	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di vaso per disabili con scarico a pavimento, 37x60cm, h non inferiore a 45cm, comprensivo di cassetta di cacciata esterna completa di comando pneumatico e di sedile ergonomico con apertura anteriore. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P2_102 P2_103 P2_123 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 <hr/> 3,00	594,69	1'784,07
415 / 416 3M.320.AC. 0005	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Accessori Fornitura e posa in opera di impugnatura di sostegno ribaltabile per wc disabili, dimensioni 83 cm P2_102 P2_103 P2_123 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 <hr/> 3,00	271,19	813,57
	Piano 0 (SbCat 6)							
	A R I P O R T A R E							3'225'264,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'225'264,07
416 / 417 3M.308.CR.0 010	<p>Climatizzazione - Terminali Controsoffitti radianti Fornitura e posa in opera di controsoffitto radiante metallico a tenuta meccanica di polvere specifico per unita sanitarie. Struttura portante: composta da profili di controventatura a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 27x50x27 sp. 6/10 mm e profili portanti nascosti a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 30x70x30 sp. 10/10 mm, con bugne di autocentraggio e sedi calibrate per aggancio solidale a scatto dei pannelli, pendinati a solaio con tasselli metallici filettati ad espansione meccanica, barra filettata o 6 mm con controdado autobloccante di regolazione livello sulle staffe in acciaio zincato, fissate con bulloncini ai profili portanti stessi. Pannelli controsoffitto: pannelli radianti inerti ed attivi in lamiera di acciaio zincata piana liscia preverniciata con polveri poliestere essiccate a forno colore RAL 9003 o postverniciata con polveri epossipoliestere essiccate sempre a forno spessore minimo 60 micron, colore a scelta della D.L., aventi dimensioni interasse di posa 610mm, lunghezza variabile da 600 a 1600 mm, sp. 8/10 mm, provvisti di quattro molle in acciaio armonico, per aggancio a scatto alla struttura portante, con fermi di sicurezza antisismica ed antivandalica resistenti a trazione e/ o spinta laterale. Le caratteristiche del controsoffitto e delle sue strutture di sostegno sono conformi a quanto previsto al punto 7.2.3 del D.M. 14 gennaio 2008 .NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI.. La tenuta al passaggio di polvere e ottenuta per contatto metallico contro la base della struttura portante e longitudinalmente tra pannello e pannello dal contatto metallico ottenuto dalla leggera azione di contropinta esercitata dai bordi con spoglia negativa e rinforzati con piega centrale di irrigidimento. Tutti i pannelli sono dotati di filo di sicurezza anticaduta e di sospensione pannello alla struttura per l.ispezioneabilità del plenum. Per contrastare l'aspetto monolitico del controsoffitto, i pannelli sono dotati perimetralmente sui quattro lati di uno scuretto estetico di 10 mm. I pannelli dedicati sono muniti di forometria fustellata ed eseguita in produzione per tutte le tipologie di apparecchi luminosi, di sicurezza, diffusori aeraulici o sonori ad incasso nel controsoffitto.I pannelli in controbattuta sulla struttura sono pulibili e lavabili dal basso con detersivi neutri e spazzole standard non abrasive. Pannelli radianti attivi: uno scambiatore di calore a serpentino a sei spire in tubo di rame diametro 12 mm riprofilato con sezione ellittica 14,7x6 mm e permanentemente ed elasticamente fissato al pannello con adesivo strutturale eseguito presso il produttore; e provvisto di attacchi calibrati non saldati sempre in tubo di rame o 12 mm di mandata e ritorno per collegamento in serie tramite flessibili rapidi push-fittings corazzati in acciaio inox, provvisti di doppio o-ring di tenuta e di sieger di sicurezza antiestrazione con lunghezze variabili da 400 a 1200 mm. Il collegamento di mandata e ritorno dei sottocircuiti pannelli alla rete idrica di alimentazione e sempre ottenuto tramite flessibili rapidi push-fittings sull'attacco scambiatore e con raccordo filettato diametro 1/2" alle derivazioni installate sulla rete idrica in tubo rame precoibentato. Tutti gli stacchi di mandata e ritorno di ogni locale confluiscono ad un collettore remoto. Larghezza 610 mm (inerte) P0_039 P0_026 P0_025 P0_024 P0_023 P0_022</p>							
	SOMMANO m²					8,28	104,60	866,09
	Piano 1 (SbCat 7)							
417 / 418 3M.308.CR.0 010	<p>Climatizzazione - Terminali Controsoffitti radianti Fornitura e posa in opera di controsoffitto radiante metallico a tenuta meccanica di polvere specifico per unita sanitarie.</p>							
	A R I P O R T A R E							3'226'130,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'226'130,16
	<p>Struttura portante: composta da profili di controventatura a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 27x50x27 sp. 6/10 mm e profili portanti nascosti a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 30x70x30 sp. 10/10 mm, con bugne di autocentraggio e sedi calibrate per aggancio solidale a scatto dei pannelli, pendinati a solaio con tasselli metallici filettati ad espansione meccanica, barra filettata o 6 mm con controdado autobloccante di regolazione livello sulle staffe in acciaio zincato, fissate con bulloncini ai profili portanti stessi. Pannelli controsoffitto: pannelli radianti inerti ed attivi in lamiera di acciaio zincata piana liscia preverniciata con polveri poliestere essiccate a forno colore RAL 9003 o postverniciata con polveri epossipoliestere essiccate sempre a forno spessore minimo 60 micron, colore a scelta della D.L., aventi dimensioni interasse di posa 610mm, lunghezza variabile da 600 a 1600 mm, sp. 8/10 mm, provvisti di quattro molle in acciaio armonico, per aggancio a scatto alla struttura portante, con fermi di sicurezza antisismica ed antivandalica resistenti a trazione e/ o spinta laterale. Le caratteristiche del controsoffitto e delle sue strutture di sostegno sono conformi a quanto previsto al punto 7.2.3 del D.M. 14 gennaio 2008 .NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI.. La tenuta al passaggio di polvere e ottenuta per contatto metallico contro la base della struttura portante e longitudinalmente tra pannello e pannello dal contatto metallico ottenuto dalla leggera azione di contropinta esercitata dai bordi con spoglia negativa e rinforzati con piega centrale di irrigidimento. Tutti i pannelli sono dotati di filo di sicurezza anticaduta e di sospensione pannello alla struttura per l.ispezionabilità del plenum. Per contrastare l'aspetto monolitico del controsoffitto, i pannelli sono dotati perimetralmente sui quattro lati di uno scuretto estetico di 10 mm. I pannelli dedicati sono muniti di forometria fustellata ed eseguita in produzione per tutte le tipologie di apparecchi luminosi, di sicurezza, diffusori aeraulici o sonori ad incasso nel controsoffitto.I pannelli in controbattuta sulla struttura sono pulibili e lavabili dal basso con detersivi neutri e spazzole standard non abrasive. Pannelli radianti attivi: uno scambiatore di calore a serpentino a sei spire in tubo di rame diametro 12 mm riprofilato con sezione ellittica 14,7x6 mm e permanentemente ed elasticamente fissato al pannello con adesivo strutturale eseguito presso il produttore; e provvisto di attacchi calibrati non saldati sempre in tubo di rame o 12 mm di mandata e ritorno per collegamento in serie tramite flessibili rapidi push-fittings corazzati in acciaio inox, provvisti di doppio o-ring di tenuta e di sieger di sicurezza antiestrazione con lunghezze variabili da 400 a 1200 mm. Il collegamento di mandata e ritorno dei sottocircuiti pannelli alla rete idrica di alimentazione e sempre ottenuto tramite flessibili rapidi push-fittings sull.attacco scambiatore e con raccordo filettato diametro 1/2" alle derivazioni installate sulla rete idrica in tubo rame precoibentato. Tutti gli stacchi di mandata e ritorno di ogni locale confluiscono ad un collettore remoto.</p> <p>Larghezza 610 mm (inerte)</p> <p>P1_075-76-77</p> <p>P1_073</p> <p>P1_071</p> <p>P1_058</p> <p>P1_057</p> <p>P1_056</p> <p>P1_055</p> <p>P1_054</p>							
	SOMMANO m ²					13,68	104,60	1'430,93
	Piano 4 (SbCat 10)							
418 / 419 3M.308.CR.0 010	<p>Climatizzazione - Terminali</p> <p>Controsoffitti radianti</p> <p>Fornitura e posa in opera di controsoffitto radiante metallico a tenuta meccanica di polvere specifico per unita sanitarie.</p> <p>Struttura portante: composta da profili di controventatura a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 27x50x27 sp. 6/10 mm e profili portanti nascosti a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 30x70x30</p>							
	A R I P O R T A R E							3'227'561,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'227'561,09
	<p>sp. 10/10 mm, con bugne di autocentraggio e sedi calibrate per aggancio solidale a scatto dei pannelli, pendinati a solaio con tasselli metallici filettati ad espansione meccanica, barra filettata o 6 mm con controdado autobloccante di regolazione livello sulle staffe in acciaio zincato, fissate con bulloncini ai profili portanti stessi. Pannelli controsoffitto: pannelli radianti inerti ed attivi in lamiera di acciaio zincata piana liscia preverniciata con polveri poliestere essiccate a forno colore RAL 9003 o postverniciata con polveri epossipoliestere essiccate sempre a forno spessore minimo 60 micron, colore a scelta della D.L., aventi dimensioni interasse di posa 610mm, lunghezza variabile da 600 a 1600 mm, sp. 8/10 mm, provvisti di quattro molle in acciaio armonico, per aggancio a scatto alla struttura portante, con fermi di sicurezza antisismica ed antivandalica resistenti a trazione e/ o spinta laterale. Le caratteristiche del controsoffitto e delle sue strutture di sostegno sono conformi a quanto previsto al punto 7.2.3 del D.M. 14 gennaio 2008 .NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI. La tenuta al passaggio di polvere e ottenuta per contatto metallico contro la base della struttura portante e longitudinalmente tra pannello e pannello dal contatto metallico ottenuto dalla leggera azione di controspinta esercitata dai bordi con spoglia negativa e rinforzati con piega centrale di irrigidimento. Tutti i pannelli sono dotati di filo di sicurezza anticaduta e di sospensione pannello alla struttura per l.ispezionabilità del plenum. Per contrastare l'aspetto monolitico del controsoffitto, i pannelli sono dotati perimetralmente sui quattro lati di uno scuretto estetico di 10 mm. I pannelli dedicati sono muniti di forometria fustellata ed eseguita in produzione per tutte le tipologie di apparecchi luminosi, di sicurezza, diffusori aeraulici o sonori ad incasso nel controsoffitto.I pannelli in controbattuta sulla struttura sono pulibili e lavabili dal basso con detersivi neutri e spazzole standard non abrasive. Pannelli radianti attivi: uno scambiatore di calore a serpentino a sei spire in tubo di rame diametro 12 mm riprofilato con sezione ellittica 14,7x6 mm e permanentemente ed elasticamente fissato al pannello con adesivo strutturale eseguito presso il produttore; e provvisto di attacchi calibrati non saldati sempre in tubo di rame o 12 mm di mandata e ritorno per collegamento in serie tramite flessibili rapidi push-fittings corazzati in acciaio inox, provvisti di doppio o-ring di tenuta e di sieger di sicurezza antiestrazione con lunghezze variabili da 400 a 1200 mm. Il collegamento di mandata e ritorno dei sottocircuiti pannelli alla rete idrica di alimentazione e sempre ottenuto tramite flessibili rapidi push-fittings sull.attacco scambiatore e con raccordo filettato diametro 1/2" alle derivazioni installate sulla rete idrica in tubo rame precoibentato. Tutti gli stacchi di mandata e ritorno di ogni locale confluiscono ad un collettore remoto.</p> <p>Larghezza 610 mm (inerte)</p> <p>P4_180</p> <p>P4_181</p> <p>P4_182</p> <p>P4_183</p> <p>P4_184</p> <p>P4_185</p> <p>P4_186</p> <p>P4_187</p> <p>P4_188</p> <p>P4_204</p> <p>P4_205</p> <p>P4_208</p> <p>P4_206</p> <p>P4_207</p> <p>P4_208</p> <p>P4_209</p>							
	SOMMANO m ²					30,96	104,60	3'238,42
	Piano 0 (SbCat 6)							
419 / 420 3M.308.VC.	Climatizzazione - Terminali Ventilconvettori							
	A RIPORTARE							3'230'799,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'230'799,51
0020	<p>Fornitura e posa in opera di unità fan-coil tipo cassette a due tubi atti alla installazione in controsoffitto per la diffusione dell'aria in due, tre o quattro direzioni, completi di: - griglie di aspirazione; - diffusore a 4 vie con uscita tangenziale al soffitto; - filtro sintetico rigenerabile; - tiranti e staffe necessarie per il montaggio; - ventilatore con pale all'indietro dotato di ammortizzatori accoppiato direttamente ad un motore a 3 velocità con condensatore permanentemente inserito; - batteria ad alta efficienza costituita da tubi di rame ed alettatura in alluminio; - valvola di sfogo aria e valvola di drenaggio; - bacinella di raccolta condensa; - pompa di rimozione condensa dalla bacinella di raccolta. Caratteristiche potenze riportate negli elaborati grafici di progetto. Potenza frigorifera 1264 W (temperatura acqua 17/20°C), Potenza termica 3868 W (temperatura acqua 50/45°C)</p> <p>P0_027 P0_052 P0_051</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 3 (SbCat 9)</p>					2,00 2,00 1,00	1'021,78	5'108,90
						5,00		18'371,51
420 / 421 3M.318.AL.0 010	<p>Idrico sanitario - Distribuzione</p> <p>Allacci</p> <p>Fornitura e posa in opera di predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM, oppure in rame, oppure in polipropilene o tubo multistrato per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestingente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità o polipropilene fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura traccia, dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie:</p> <p>Allaccio per vaso a cacciata - diametro minimo della tubazione di scarico mm 90.</p> <p>P3_138 P3_137</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00 1,00	99,03	198,06
421 / 422 3M.318.AL.0 005	<p>idem c.s. ...rubinetterie:</p> <p>Allaccio per lavabo, lavamani - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2).</p> <p>P3_139 P3_156 P3_130 P3_133 P3_134</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00 4,00 1,00 1,00 1,00	175,49	1'579,41
422 / 423 50.T10.A10. 010	<p>Realizzazione di impianto idrico e di scarico per locale sanitario, comprendente la fornitura e la posa di tubazioni per acqua calda e fredda isolate a norma di legge, i relativi raccordi, dall'attacco di alimentazione esistente nel vano (escluso il collettore), schematura di</p>							
	A R I P O R T A R E							3'237'685,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'237'685,88
	scarico fino al collegamento, incluso, con la braga di scarico esistente, composto da due apparecchi sanitari di cui un wc completo di cassetta di cacciata P3_159 P3_158 P3_157 P3_140 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	767,38	3'069,52
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							4'846,99
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10)							
423 / 424 3M.320.AS.0 020	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: sospeso con scarico a parete completo di struttura di sostegno e sedile in plastica. Cassetta di risciacquamento da incasso, risciacquo a due quantità con placca di comando con doppio tasto, data in opera allacciata alla rete idrica, con rubinetto d'arresto, telaio e fissaggi per la cassetta, tubo di risciacquamento in polietilene e coppelle in polistirolo espanso e quanto altro necessario per darla in opera funzionante, escluse le opere murarie. P3_138 P3_137 P3_159 P3_157 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	571,35	2'285,40
424 / 425 3M.320.AS.0 030	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina) a colonna rettangolare, con spigoli arrotondati, dimensioni 650x500x160 mm circa, esclusa la colonna, completo di rubinetteria composta da miscelatore monocomando, compresa la piletta. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P3_139 P3_156 P3_159 P3_157 SOMMANO Cadauno					2,00 4,00 1,00 1,00 8,00	354,86	2'838,88
425 / 426 3M.320.AS.0 070	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di lavabo per disabili con bordi arrotondati, poggiamiti e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga a bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole. Compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P3_158 P3_140 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 2,00	382,65	765,30
	A R I P O R T A R E							3'246'644,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'246'644,98
426 / 427 3M.320.AS.0 050	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di vaso per disabili con scarico a pavimento, 37x60cm, h non inferiore a 45cm, comprensivo di cassetta di cacciata esterna completa di comando pneumatico e di sedile ergonomico con apertura anteriore. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P3_158 P3_140					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	594,69	1'189,38
427 / 428 3M.320.AC. 0005	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Accessori Fornitura e posa in opera di impugnatura di sostegno ribaltabile per wc disabili, dimensioni 83 cm P3_158 P3_140					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	271,19	542,38
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							7'621,34
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 4 (SbCat 10)							
428 / 429 3M.318.AL.0 005	Idrico sanitario - Distribuzione Allacci Fornitura e posa in opera di predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM, oppure in rame, oppure in polipropilene o tubo multistrato per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità o polipropilene fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura traccia, dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie: Allaccio per lavabo, lavamani - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2). P4_191					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	175,49	701,96
429 / 430 3M.318.AL.0 010	idem c.s. ...rubinetterie: Allaccio per vaso a cacciata - diametro minimo della tubazione di scarico mm 90. P4_194					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	99,03	99,03
430 / 431 50.T10.A10. 010	Realizzazione di impianto idrico e di scarico per locale sanitario, comprendente la fornitura e la posa di tubazioni per acqua calda e fredda isolate a norma di legge, i relativi raccordi, dall'attacco di alimentazione esistente nel vano (escluso il collettore), schematura di scarico fino al collegamento, incluso, con la braga di scarico esistente, composto da due apparecchi sanitari di cui un wc completo di							
	A R I P O R T A R E							3'249'177,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'249'177,73
	cassetta di cacciata P4_192 P4_193 P4_175 P4-177 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 <hr/> 4,00	767,38	3'069,52
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							3'870,51
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10)							
431 / 432 3M.320.AS.0 020	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: sospeso con scarico a parete completo di struttura di sostegno e sedile in plastica. Cassetta di risciacquamento da incasso, risciacquo a due quantità con placca di comando con doppio tasto, data in opera allacciata alla rete idrica, con rubinetto d'arresto, telaio e fissaggi per la cassetta, tubo di risciacquamento in polietilene e coppelle in polistirolo espanso e quanto altro necessario per darla in opera funzionante, escluse le opere murarie. P4_194 P4_192 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 <hr/> 2,00	571,35	1'142,70
432 / 433 3M.320.AS.0 030	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina) a colonna rettangolare, con spigoli arrotondati, dimensioni 650x500x160 mm circa, esclusa la colonna, completo di rubinetteria composta da miscelatore monocomando, compresa la piletta. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P4_191 P4_192 SOMMANO Cadauno					1,00 4,00 <hr/> 5,00	354,86	1'774,30
433 / 434 3M.320.AS.0 070	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di lavabo per disabili con bordi arrotondati, poggiagomiti e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga a bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole. Compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P4_193 P4_175 P4-177 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 <hr/> 3,00	382,65	1'147,95
434 / 435 3M.320.AS.0 050	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di vaso per disabili con scarico a pavimento, 37x60cm, h non inferiore a 45cm, comprensivo di cassetta di cacciata esterna completa di comando pneumatico e di sedile ergonomico con							
	A R I P O R T A R E							3'256'312,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'256'312,20
	apertura anteriore. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P4_193 P4_175 P4-177					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	594,69	1'784,07
435 / 436 3M.320.AC. 0005	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Accessori Fornitura e posa in opera di impugnatura di sostegno ribaltabile per wc disabili, dimensioni 83 cm P4_193 P4_175 P4-177					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	271,19	813,57
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							6'662,59
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 0 (SbCat 6)							
436 / 437 3M.312.CA. 0600	Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di di canalizzazioni rettangolari per installazione all'interno degli ambienti, realizzate in pannelli sandwich di alluminio preisolato, deformazione massima 3% della larghezza, rispondenti alle caratteristiche del DM 31-03-03 e ISO 9705, costituiti dalle seguenti parti preassemblate: - alluminio interno spessore 200 micron, liscio, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - alluminio esterno spessore 80 micron, goffrato, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - isolamento termo-acustico in schiuma rigida di poliuretano espanso ad acqua senza uso di CFC, spessore di 20 mm, classe 0-1 di reazione al fuoco secondo il DM 26-06-84, conduttività 0,024 W/mK, classe di rigidità R 200.000, percentuale di celle chiuse >95%; - flange del tipo ""invisibile"" con baionetta a scomparsa, di idonea tenuta pneumatica e meccanica, per la realizzazione delle giunzioni; - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. Canali aria di mandata Canali aria di ripresa					135,00 165,00		
	SOMMANO m²					300,00	66,39	19'917,00
437 / 438 3M.312.CA. 0700	Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di portina di ispezione per canalizzazione in alluminio precoibentata. Il portello dovrà garantire la medesima tenuta all'aria delle canalizzazioni su cui è installato e dovrà essere realizzato con il pannello dello stesso tipo del canale, profili ad U e a Seggiola, guarnizione autoadesiva in teflon e gancio rapido in acciaio inox. Dimensioni 200x300 Portine ispezione					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	69,27	2'078,10
	A R I P O R T A R E							3'280'904,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'280'904,94
438 / 439 3M.312.AS.0 010	<p>Aeraulico - Distribuzione Staffaggi antisismici canalizzazioni Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per canalizzazioni, di tipo sismico, con profilati asolati e mensole di larghezza minima di 45 mm. Il prezzo comprende: - il profilo in acciaio zincato di tipo e dimensioni conforme alle normative vigenti - i tiranti in acciaio per stabilizzare il sistema sotto l'azione di forze orizzontali - gli accessori di montaggio con innesti di tipo rapido - profili ad ""U"" completi di dado e controdado per l'acoraggio del canale al sistema di staffaggio - materiale isolante tra i profili ad "U" e la canalizzazione per evitare la trasmissione delle vibrazioni - la bulloneria e i tasselli meccanici in acciaio di classe minima 8.8 e ogni altro accessorio tale da permettere da perfetta messa in opera del sistema. Ogni tipologia di staffaggio dovrà essere accompagnata da una relazione di calcolo, timbrata e firmata da tecnico abilitato, che attesti la conformità alle normative vigenti.</p> <p>Staffaggi</p>					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	216,89	3'253,35
	Piano 1 (SbCat 7)							
439 / 440 3M.312.CA. 0600	<p>Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di di canalizzazioni rettangolari per installazione all'interno degli ambienti, realizzate in pannelli sandwich di alluminio preisolato, deformazione massima 3% della larghezza, rispondenti alle caratteristiche del DM 31-03-03 e ISO 9705, costituiti dalle seguenti parti preassemblate: - alluminio interno spessore 200 micron, liscio, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - alluminio esterno spessore 80 micron, goffrato, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - isolamento termo-acustico in schiuma rigida di poliuretano espanso ad acqua senza uso di CFC, spessore di 20 mm, classe 0-1 di reazione al fuoco secondo il DM 26-06-84, conduttività 0,024 W/maK, classe di rigidità R 200.000, percentuale di celle chiuse >95%; - flange del tipo ""invisibile"" con baionetta a scomparsa, di idonea tenuta pneumatica e meccanica, per la realizzazione delle giunzioni; - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente.</p> <p>Canali aria di mandata Canali aria di ripresa</p>					102,00		
	SOMMANO m ²					80,00		
						182,00	66,39	12'082,98
440 / 441 3M.312.CA. 0700	<p>Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di portina di ispezione per canalizzazione in alluminio precobentata. Il portello dovrà garantire la medesima tenuta all'aria delle canalizzazioni su cui è installato e dovrà essere realizzato con il pannello dello stesso tipo del canale, profili ad U e a Seggiola, guarnizione autoadesiva in teflon e gancio rapido in acciaio inox. Dimensioni 200x300 Portine ispezione</p>					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	69,27	2'078,10
441 / 442 3M.312.AS.0	<p>Aeraulico - Distribuzione Staffaggi antisismici canalizzazioni</p>							
	A R I P O R T A R E							3'298'319,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'298'319,37
010	Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per canalizzazioni, di tipo sismico, con profilati asolati e mensole di larghezza minima di 45 mm. Il prezzo comprende: - il profilo in acciaio zincato di tipo e dimensioni conforme alle normative vigenti - i tiranti in acciaio per stabilizzare il sistema sotto l'azione di forze orizzontali - gli accessori di montaggio con innesti di tipo rapido - profili ad "U" completi di dado e controdado per l'acorage del canale al sistema di staffaggio - materiale isolante tra i profili ad "U" e la canalizzazione per evitare la trasmissione delle vibrazioni - la bulloneria e i tasselli meccanici in acciaio di classe minima 8.8 e ogni altro accessorio tale da permettere da perfetta messa in opera del sistema. Ogni tipologia di staffaggio dovrà essere accompagnata da una relazione di calcolo, timbrata e firmata da tecnico abilitato, che attesti la conformità alle normative vigenti. Staffaggi					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	216,89	3'253,35
	Piano 2 (SbCat 8)							
442 / 443 3M.312.CA. 0600	Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di di canalizzazioni rettangolari per installazione all'interno degli ambienti, realizzate in pannelli sandwich di alluminio preisolato, deformazione massima 3% della larghezza, rispondenti alle caratteristiche del DM 31-03-03 e ISO 9705, costituiti dalle seguenti parti preassemblate: - alluminio interno spessore 200 micron, liscio, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - alluminio esterno spessore 80 micron, gofrato, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - isolamento termo-acustico in schiuma rigida di poliuretano espanso ad acqua senza uso di CFC, spessore di 20 mm, classe 0-1 di reazione al fuoco secondo il DM 26-06-84, conduttività 0,024 W/maK, classe di rigidità R 200.000, percentuale di celle chiuse >95%; - flange del tipo "invisibile" con baionetta a scomparsa, di idonea tenuta pneumatica e meccanica, per la realizzazione delle giunzioni; - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. Canali aria di mandata Canali aria di ripresa					60,00 70,00		
	SOMMANO m²					130,00	66,39	8'630,70
443 / 444 3M.312.CA. 0700	Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di portina di ispezione per canalizzazione in alluminio precoibentata. Il portello dovrà garantire la medesima tenuta all'aria delle canalizzazioni su cui è installato e dovrà essere realizzato con il pannello dello stesso tipo del canale, profili ad U e a Seggiola, guarnizione autoadesiva in teflon e gancio rapido in acciaio inox. Dimensioni 200x300 Portine ispezione					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	69,27	2'078,10
444 / 445 3M.312.AS.0 010	Aeraulico - Distribuzione Staffaggi antisismici canalizzazioni Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per canalizzazioni, di tipo sismico, con profilati asolati e mensole di larghezza minima di							
	A R I P O R T A R E							3'312'281,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'312'281,52
	45 mm. Il prezzo comprende: - il profilo in acciaio zincato di tipo e dimensioni conforme alle normative vigenti - i tiranti in acciaio per stabilizzare il sistema sotto l'azione di forze orizzontali - gli accessori di montaggio con innesti di tipo rapido - profili ad "U" completi di dado e controdado per l'acorage del canale al sistema di staffaggio - materiale isolante tra i profili ad "U" e la canalizzazione per evitare la trasmissione delle vibrazioni - la bulloneria e i tasselli meccanici in acciaio di classe minima 8.8 e ogni altro accessorio tale da permettere da perfetta messa in opera del sistema. Ogni tipologia di staffaggio dovrà essere accompagnata da una relazione di calcolo, timbrata e firmata da tecnico abilitato, che attesti la conformità alle normative vigenti. Staffaggi					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	216,89	3'253,35
	Piano 3 (SbCat 9)							
445 / 446 3M.312.CA. 0600	Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di di canalizzazioni rettangolari per installazione all'interno degli ambienti, realizzate in pannelli sandwich di alluminio preisolato, deformazione massima 3% della larghezza, rispondenti alle caratteristiche del DM 31-03-03 e ISO 9705, costituiti dalle seguenti parti preassemblate: - alluminio interno spessore 200 micron, liscio, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - alluminio esterno spessore 80 micron, goffrato, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - isolamento termo-acustico in schiuma rigida di poliuretano espanso ad acqua senza uso di CFC, spessore di 20 mm, classe 0-1 di reazione al fuoco secondo il DM 26-06-84, conduttività 0,024 W/mK, classe di rigidità R 200.000, percentuale di celle chiuse >95%; - flange del tipo "invisibile" con baionetta a scomparsa, di idonea tenuta pneumatica e meccanica, per la realizzazione delle giunzioni; - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. Canali aria di mandata Canali aria di ripresa					30,00 25,00		
	SOMMANO m²					55,00	66,39	3'651,45
446 / 447 3M.312.CA. 0700	Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di portina di ispezione per canalizzazione in alluminio precoibentata. Il portello dovrà garantire la medesima tenuta all'aria delle canalizzazioni su cui è installato e dovrà essere realizzato con il pannello dello stesso tipo del canale, profili ad U e a Seggiola, guarnizione autoadesiva in teflon e gancio rapido in acciaio inox. Dimensioni 200x300 Portine ispezione					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	69,27	2'078,10
447 / 448 3M.312.AS.0 010	Aeraulico - Distribuzione Staffaggi antisismici canalizzazioni Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per canalizzazioni, di tipo sismico, con profilati asolati e mensole di larghezza minima di 45 mm. Il prezzo comprende: - il profilo in acciaio zincato di tipo e dimensioni conforme alle normative vigenti - i tiranti in acciaio per							
	A RIPORTARE							3'321'264,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'321'264,42
	<p>stabilizzare il sistema sotto l'azione di forze orizzontali - gli accessori di montaggio con innesti di tipo rapido - profili ad ""U"" completi di dado e controdado per l'acorageo del canale al sistema di staffaggio - materiale isolante tra i profili ad "U" e la canalizzazione per evitare la trasmissione delle vibrazioni - la bulloneria e i tasselli meccanici in acciaio di classe minima 8.8 e ogni altro accessorio tale da permettere da perfetta messa in opera del sistema. Ogni tipologia di staffaggio dovrà essere accompagnata da una relazione di calcolo, timbrata e firmata da tecnico abilitato, che attesti la conformità alle normative vigenti.</p> <p>Staffaggi</p> <p>SOMMANO cad</p>					8,00		
						8,00	216,89	1'735,12
	Piano 4 (SbCat 10)							
448 / 449 3M.312.CA. 0600	<p>Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di di canalizzazioni rettangolari per installazione all'interno degli ambienti, realizzate in pannelli sandwich di alluminio preisolato, deformazione massima 3% della larghezza, rispondenti alle caratteristiche del DM 31-03-03 e ISO 9705, costituiti dalle seguenti parti preassemblate: - alluminio interno spessore 200 micron, liscio, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - alluminio esterno spessore 80 micron, goffrato, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - isolamento termo-acustico in schiuma rigida di poliuretano espanso ad acqua senza uso di CFC, spessore di 20 mm, classe 0-1 di reazione al fuoco secondo il DM 26-06-84, conduttività 0,024 W/maK, classe di rigidità R 200.000, percentuale di celle chiuse >95%; - flange del tipo ""invisibile"" con baionetta a scomparsa, di idonea tenuta pneumatica e meccanica, per la realizzazione delle giunzioni; - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente.</p> <p>Canali aria di mandata Canali aria di ripresa</p> <p>SOMMANO m²</p>					100,00 115,00		
						215,00	66,39	14'273,85
449 / 450 3M.312.CA. 0700	<p>Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di portina di ispezione per canalizzazione in alluminio precoibentata. Il portello dovrà garantire la medesima tenuta all'aria delle canalizzazioni su cui è installato e dovrà essere realizzato con il pannello dello stesso tipo del canale, profili ad U e a Seggiola, guarnizione autoadesiva in teflon e gancio rapido in acciaio inox. Dimensioni 200x300</p> <p>Portine ispezione</p> <p>SOMMANO cad</p>					30,00		
						30,00	69,27	2'078,10
450 / 451 3M.312.AS.0 010	<p>Aeraulico - Distribuzione Staffaggi antisismici canalizzazioni Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per canalizzazioni, di tipo sismico, con profilati asolati e mensole di larghezza minima di 45 mm. Il prezzo comprende: - il profilo in acciaio zincato di tipo e dimensioni conforme alle normative vigenti - i tiranti in acciaio per stabilizzare il sistema sotto l'azione di forze orizzontali - gli accessori di montaggio con innesti di tipo rapido - profili ad ""U"" completi di</p>							
	A R I P O R T A R E							3'339'351,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O							3'339'351,49	
	dado e controdado per l'acoraggio del canale al sistema di staffaggio - materiale isolante tra i profili ad "U" e la canalizzazione per evitare la trasmissione delle vibrazioni - la bulloneria e i tasselli meccanici in acciaio di classe minima 8.8 e ogni altro accessorio tale da permettere da perfetta messa in opera del sistema. Ogni tipologia di staffaggio dovrà essere accompagnata da una relazione di calcolo, timbrata e firmata da tecnico abilitato, che attesti la conformità alle normative vigenti. Staffaggi					15,00			
	SOMMANO cad					15,00	216,89	3'253,35	
	Piano -1 (SbCat 5)								
451 / 452 3M.324.20.0 040	Impianto di scarico Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, libere o interrate, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40 - s = 3,0 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368095 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:358935 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354064 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350059 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:367742 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350063 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:367020 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368785 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351624 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:399242 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351628 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:367502 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366950 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368513 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368303 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368527 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368776 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354118 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:399724 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:399300 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354080 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366941 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:367060 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368948 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:367493 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350079 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351644 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354060					0,10 0,64 0,28 0,36 1,06 0,46 1,09 0,18 0,50 1,97 0,30 0,19 0,22 0,23 1,16 1,44 0,17 0,31 1,18 0,20 0,26 0,17 0,16 1,16 0,17 0,41 0,30 0,63			
	SOMMANO m					15,30	6,01	91,95	
452 / 453 3M.324.20.0 050	idem c.s. ...- De 50 - s = 3,0 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368108 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368193					0,40 0,18			
	SOMMANO m					0,58	6,97	4,04	
453 / 454	idem c.s. ...- De 63 - s = 3,0								
	A R I P O R T A R E							3'342'700,83	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'342'700,83
3M.324.20.0 063	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:400063 Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:374640 Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:373266 Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:374402 Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:374232 Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:374175 Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:374339 Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:373430 Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:366326 Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:374507		0,93 4,17 1,04 2,64 2,71 0,25 0,43 2,48 1,56 0,65			0,93 4,17 1,04 2,64 2,71 0,25 0,43 2,48 1,56 0,65		
	SOMMANO m					16,86	7,32	123,42
454 / 455 3M.324.20.0 110	idem c.s. ...- De 110 - s = 4,3 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366915 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:374133 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368990 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:369439 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:358077 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:369982 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:399710 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:358949 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:369108 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:367451 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368209 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:400429 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366675 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:399421 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366775 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366906 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368645 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:399364 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:369737 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366814 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366914 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:368958 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:374074 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366919 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:373212 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366689 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366340 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:369974		0,04 0,16 0,30 1,14 0,63 1,07 0,49 0,36 0,79 0,05 0,56 0,36 1,43 0,17 0,04 1,30 2,97 0,01 0,52 0,01 0,76 0,73 1,10 2,47 1,60 0,27 0,21			0,04 0,16 0,30 1,14 0,63 1,07 0,49 0,36 0,79 0,05 0,56 0,36 1,43 0,17 0,04 1,30 2,97 0,01 0,52 0,01 0,76 0,73 1,10 2,47 1,60 0,27 0,21		
	SOMMANO m					19,62	12,93	253,69
	Piano 0 (SbCat 6)							
455 / 456 3M.324.20.0 040	Impianto di scarico Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, libere o interrate, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40 - s = 3,0 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:362290 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363583 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:398142 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:396207 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:358523 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:362401		0,15 0,67 2,00 0,88 0,21 1,61			0,15 0,67 2,00 0,88 0,21 1,61		
	A R I P O R T A R E					5,52		3'343'077,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5,52		3'343'077,94
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376367		0,22			0,22		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:372823		2,07			2,07		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:157807		0,41			0,41		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:395748		1,02			1,02		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:395159		0,13			0,13		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:157753		0,18			0,18		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:395578		0,26			0,26		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376426		0,54			0,54		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363903		4,91			4,91		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:362299		0,20			0,20		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363585		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:362515		0,67			0,67		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:396465		7,89			7,89		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:157794		0,79			0,79		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363802		0,66			0,66		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376376		0,22			0,22		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:373085		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:395757		0,05			0,05		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:396714		0,23			0,23		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:158078		0,40			0,40		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363605		0,15			0,15		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:396300		0,16			0,16		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363611		1,61			1,61		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376249		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:396421		1,45			1,45		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:396624		1,10			1,10		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363511		0,28			0,28		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363769		0,72			0,72		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:396582		0,50			0,50		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:358838		0,53			0,53		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:390242		0,17			0,17		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:157992		0,15			0,15		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:158039		0,84			0,84		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:358652		0,39			0,39		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:157744		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363607		0,20			0,20		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:396309		0,41			0,41		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363613		0,74			0,74		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376258		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:358287		0,12			0,12		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363575		0,15			0,15		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:358634		0,03			0,03		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363581		1,61			1,61		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:390251		0,34			0,34		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:158001		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:396197		0,49			0,49		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363791		0,44			0,44		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:358514		0,15			0,15		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:358598		1,17			1,17		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:158403		0,34			0,34		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:358371		0,22			0,22		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363615		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:363577		0,20			0,20		
	SOMMANO m					42,54	6,01	255,67
456 / 457 3M.324.20.0 050	idem c.s. De 50 - s = 3,0							
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361347		0,35			0,35		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360043		0,86			0,86		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359812		0,64			0,64		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361180		0,27			0,27		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359755		0,54			0,54		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365502		0,71			0,71		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361424		0,28			0,28		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361068		0,53			0,53		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359750		0,64			0,64		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359684		0,64			0,64		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361403		0,46			0,46		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360950		0,80			0,80		
	A RIPORTARE					6,72		3'343'333,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6,72		3'343'333,61
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359817		0,54			0,54		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359306		0,64			0,64		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361393		0,20			0,20		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365631		1,46			1,46		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361129		0,03			0,03		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360940		0,21			0,21		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359726		0,74			0,74		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359688		0,64			0,64		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365981		0,14			0,14		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376414		0,27			0,27		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359544		0,54			0,54		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359810		0,34			0,34		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360142		0,02			0,02		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361254		0,75			0,75		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359520		0,64			0,64		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376545		0,09			0,09		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360013		0,21			0,21		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365496		0,21			0,21		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361132		0,77			0,77		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361244		0,74			0,74		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359748		0,35			0,35		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376477		1,14			1,14		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359693		0,54			0,54		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365474		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361546		0,02			0,02		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361189		0,20			0,20		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361530		0,30			0,30		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361384		0,17			0,17		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361116		0,75			0,75		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:365510		0,47			0,47		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360931		0,17			0,17		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359686		0,36			0,36		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360127		0,70			0,70		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359808		0,64			0,64		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359516		0,39			0,39		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359958		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360067		0,57			0,57		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359746		0,64			0,64		
	SOMMANO m					23,69	6,97	165,12
457 / 458 3M.324.20.0 063	idem c.s. ...- De 63 - s = 3,0							
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:361731		2,48			2,48		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:400115		4,54			4,54		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:361363		0,21			0,21		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:361831		0,08			0,08		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:370548		4,70			4,70		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359784		0,73			0,73		
	SOMMANO m					12,74	7,32	93,26
458 / 459 3M.324.20.0 075	idem c.s. ...- De 75 - s = 3,0							
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365648		0,10			0,10		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360173		0,68			0,68		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359888		0,73			0,73		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360151		0,22			0,22		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360754		0,13			0,13		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360836		0,50			0,50		
	SOMMANO m					2,36	9,38	22,14
459 / 460 3M.324.20.0 090	idem c.s. ...- De 90 - s = 3,5							
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359614		8,09			8,09		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359875		0,77			0,77		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:359626		1,53			1,53		
	SOMMANO m					10,39	11,13	115,64
	A RIPORTARE							3'343'729,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'343'729,77
460 / 461 3M.324.20.0 110	idem c.s. ...- De 110 - s = 4,3 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:378342 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:357323 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:378379 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:357136 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:373101 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:391679 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:401269 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366017 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:378350 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:357594 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397460 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397329 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:377005 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:378326 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:390092 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:390873 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365460 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365033 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:401283 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366571 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:357301 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:357129 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:390783 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:366024 Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:357455 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365451 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:357699 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397147 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:378441 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:389929 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:390796 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:372518 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365078 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397137							
	SOMMANO m					36,28	12,93	469,10
	Piano 1 (SbCat 7)							
461 / 462 3M.324.20.0 040	Impianto di scarico Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, libere o interrate, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40 - s = 3,0 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:392351 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:403303 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352974 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352771 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354078 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352984 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:397709 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355268 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355148 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:392303 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:403342 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355131							
	A RIPORTARE					3,86		3'344'198,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,86		3'344'198,87
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:392235		0,43			0,43		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:389226		0,03			0,03		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397588		0,11			0,11		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352989		0,73			0,73		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354685		0,31			0,31		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352976		0,37			0,37		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:353022		1,34			1,34		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352773		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354102		0,54			0,54		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:395389		1,32			1,32		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354673		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:385127		0,30			0,30		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352986		0,37			0,37		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:385058		0,33			0,33		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:403353		0,22			0,22		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:395276		0,14			0,14		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:395003		1,27			1,27		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352763		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:395363		1,03			1,03		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354489		0,21			0,21		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352587		0,50			0,50		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352998		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354104		0,75			0,75		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394987		0,11			0,11		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:395285		0,33			0,33		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:395052		1,95			1,95		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352765		0,21			0,21		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354477		0,20			0,20		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397597		0,53			0,53		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394873		0,45			0,45		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:354069		0,66			0,66		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:353000		0,22			0,22		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354110		0,67			0,67		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:353016		1,33			1,33		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:403287		0,47			0,47		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352780		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355365		0,24			0,24		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394798		1,45			1,45		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354066		0,53			0,53		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355346		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397667		1,65			1,65		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354086		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355282		0,24			0,24		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:353012		1,34			1,34		
	SOMMANO m					28,31	6,01	170,14
462 / 463 3M.324.20.0 050	idem c.s. ...- De 50 - s = 3,0 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:389697 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:354089 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:389722 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:391504 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:353003		0,90 1,36 0,47 0,73 1,46			0,90 1,36 0,47 0,73 1,46		
	SOMMANO m					4,92	6,97	34,29
463 / 464 3M.324.20.0 063	idem c.s. ...- De 63 - s = 3,0 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352980 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355404		1,04 0,27			1,04 0,27		
	SOMMANO m					1,31	7,32	9,59
464 / 465 3M.324.20.0 075	idem c.s. ...- De 75 - s = 3,0 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354062 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:354092		1,04 0,10			1,04 0,10		
	SOMMANO m					1,14	9,38	10,69
	A RIPORTARE							3'344'423,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'344'423,58
465 / 466 3M.324.20.0 090	idem c.s. ...- De 90 - s = 3,5 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355841 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355876		0,18 0,05			0,18 0,05		
	SOMMANO m					0,23	11,13	2,56
466 / 467 3M.324.20.0 110	idem c.s. ...- De 110 - s = 4,3 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:396852 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356119 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356123 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356110 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355944 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356118 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398459 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:397327 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:397084 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356025		1,01 0,09 0,81 0,08 0,35 0,03 0,40 0,36 0,20 0,03			1,01 0,09 0,81 0,08 0,35 0,03 0,40 0,36 0,20 0,03		
	SOMMANO m					3,36	12,93	43,44
	Piano 2 (SbCat 8)							
467 / 468 3M.324.20.0 040	Impianto di scarico Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, libere o interrate, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40 - s = 3,0 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:384536 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:389150 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:390604 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:385493 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:387339 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:384417 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:385382 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393759 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:391995 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:389068 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:386970 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:389011 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:392072 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:390692 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:383099 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:384497 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393991 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:385538 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394081 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:390595 Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:387371 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:384426 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393768 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:385373 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:391974 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:386961 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:382918 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:392989 Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:392042		3,66 1,77 0,31 1,01 1,20 0,11 0,39 0,12 0,19 0,95 0,36 1,40 5,40 0,49 0,04 1,60 1,11 1,87 1,62 0,17 0,68 0,33 0,25 0,17 0,34 0,17 0,93 0,08 1,41			3,66 1,77 0,31 1,01 1,20 0,11 0,39 0,12 0,19 0,95 0,36 1,40 5,40 0,49 0,04 1,60 1,11 1,87 1,62 0,17 0,68 0,33 0,25 0,17 0,34 0,17 0,93 0,08 1,41		
	A R I P O R T A R E					28,13		3'344'469,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					28,13		3'344'469,58
	SOMMANO m					28,13	6,01	169,06
468 / 469	idem c.s. ...- De 50 - s = 3,0							
3M.324.20.0	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:391072		4,53			4,53		
050	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:390984		0,31			0,31		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:391062		1,77			1,77		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:390678		0,36			0,36		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:390975		0,15			0,15		
	SOMMANO m					7,12	6,97	49,63
469 / 470	idem c.s. ...- De 110 - s = 4,3							
3M.324.20.0	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352109		0,05			0,05		
110	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352010		0,79			0,79		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352113		0,02			0,02		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352065		0,12			0,12		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352108		0,01			0,01		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351960		0,36			0,36		
	SOMMANO m					1,35	12,93	17,46
	Piano 3 (SbCat 9)							
470 / 471	Impianto di scarico							
3M.324.20.0	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 -							
040	SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi.							
	I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.							
	Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):							
	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, libere o interrate, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40 - s = 3,0							
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:348165		0,05			0,05		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394734		0,21			0,21		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:381943		1,17			1,17		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:386154		0,38			0,38		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351025		0,83			0,83		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350254		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:395968		0,13			0,13		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350085		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:163412		0,36			0,36		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350651		0,84			0,84		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:381896		0,32			0,32		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351003		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:395934		1,52			1,52		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:379201		1,27			1,27		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350160		0,50			0,50		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:389295		0,42			0,42		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350077		1,41			1,41		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350628		0,41			0,41		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:348040		0,26			0,26		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:395866		0,55			0,55		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:389795		0,54			0,54		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351091		0,42			0,42		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350238		0,49			0,49		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:383952		0,41			0,41		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:382793		0,40			0,40		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:348252		1,77			1,77		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350153		0,41			0,41		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350816		0,56			0,56		
	A RIPORTARE					16,32		3'344'705,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					16,32		3'344'705,73
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:383252		2,12			2,12		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:381064		0,48			0,48		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:389370		0,29			0,29		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164802		1,06			1,06		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350230		0,41			0,41		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:166748		0,51			0,51		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:383190		0,53			0,53		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:384005		0,78			0,78		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:348123		0,50			0,50		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350252		0,43			0,43		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:386145		0,36			0,36		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394667		0,61			0,61		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:166855		1,41			1,41		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351312		0,91			0,91		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:163403		0,35			0,35		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:348086		0,94			0,94		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350145		1,02			1,02		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:350068		0,66			0,66		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350976		0,22			0,22		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:388414		0,37			0,37		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:396021		2,56			2,56		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351256		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:386381		0,67			0,67		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350065		0,22			0,22		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350588		0,21			0,21		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394743		0,31			0,31		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:395857		0,13			0,13		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:395970		0,35			0,35		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:385903		0,14			0,14		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394248		0,15			0,15		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350151		0,12			0,12		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:348908		0,55			0,55		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351143		0,81			0,81		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:380123		0,11			0,11		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350228		0,34			0,34		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:382669		1,27			1,27		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:389304		0,36			0,36		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350243		0,74			0,74		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:383181		0,08			0,08		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:383996		0,15			0,15		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350860		0,86			0,86		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164877		0,28			0,28		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:382568		0,46			0,46		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351120		0,27			0,27		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:381154		0,90			0,90		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:383953		0,02			0,02		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:382802		0,32			0,32		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:166802		0,15			0,15		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350240		0,23			0,23		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350837		0,21			0,21		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350143		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:348077		0,16			0,16		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:383289		4,72			4,72		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350155		0,50			0,50		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:388405		0,17			0,17		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:381122		0,26			0,26		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351227		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:386337		0,87			0,87		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:166757		0,22			0,22		
	SOMMANO m					50,78	6,01	305,19
471 / 472	idem c.s. ...- De 50 - s = 3,0							
3M.324.20.0	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350257		1,46			1,46		
050	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:350088		1,36			1,36		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:389388		0,99			0,99		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394273		1,18			1,18		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:389543		1,60			1,60		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:394386		1,31			1,31		
	A RIPORTARE					7,90		3'345'010,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					7,90		3'345'010,92
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:351653		1,36			1,36		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351423		1,46			1,46		
	SOMMANO m					10,72	6,97	74,72
472 / 473	idem c.s. ...- De 63 - s = 3,0							
3M.324.20.0	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352290		0,10			0,10		
063	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350234		1,06			1,06		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351400		0,89			0,89		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352187		0,33			0,33		
	SOMMANO m					2,38	7,32	17,42
473 / 474	idem c.s. ...- De 75 - s = 3,0							
3M.324.20.0	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350091		0,25			0,25		
075	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:350061		1,04			1,04		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351626		1,05			1,05		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351656		0,25			0,25		
	SOMMANO m					2,59	9,38	24,29
474 / 475	idem c.s. ...- De 90 - s = 3,5							
3M.324.20.0	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:402524		0,03			0,03		
090	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394707		4,66			4,66		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:349885		0,05			0,05		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:382733		8,19			8,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:383829		0,03			0,03		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:389240		12,71			12,71		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:403306		1,50			1,50		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:382025		7,35			7,35		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:388049		3,87			3,87		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:402129		3,81			3,81		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:385682		7,75			7,75		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:166532		0,46			0,46		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:387512		4,46			4,46		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:166648		0,13			0,13		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:402534		5,18			5,18		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:381505		0,85			0,85		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:395175		0,71			0,71		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394695		8,35			8,35		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351828		0,08			0,08		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:403356		3,65			3,65		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:349854		0,17			0,17		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:385176		0,01			0,01		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:396241		7,85			7,85		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:383115		0,93			0,93		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:388034		0,04			0,04		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:381335		8,39			8,39		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:389740		0,03			0,03		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398863		2,02			2,02		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:349394		0,01			0,01		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:166477		0,13			0,13		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:382999		2,98			2,98		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:166655		0,65			0,65		
	SOMMANO m					97,03	11,13	1'079,94
475 / 476	idem c.s. ...- De 110 - s = 4,3							
3M.324.20.0	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:163058		0,39			0,39		
110	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:349786		0,79			0,79		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:402136		0,06			0,06		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164985		0,05			0,05		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:349782		0,01			0,01		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:395760		4,32			4,32		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398683		2,11			2,11		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:349563		0,40			0,40		
	A RIPORTARE					8,13		3'346'207,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					8,13		3'346'207,29
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:402139		0,28			0,28		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398778		1,97			1,97		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164658		0,35			0,35		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164734		0,16			0,16		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:349773		0,19			0,19		
	SOMMANO m					11,08	12,93	143,26
	Piano 4 (SbCat 10)							
476 / 477 3M.324.20.0 040	<p>Impianto di scarico</p> <p>Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi.</p> <p>I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.</p> <p>Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):</p> <p>Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, libere o interrate, colore nero, conforme norme UNI EN 12201, da giuntare mediante saldatura; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 40 - s = 3,0</p>							
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397565		0,22			0,22		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:161006		0,42			0,42		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160106		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:158293		0,29			0,29		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:161223		0,07			0,07		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:392397		0,09			0,09		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159581		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376188		0,11			0,11		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:161682		0,07			0,07		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397524		0,23			0,23		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159557		0,75			0,75		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159551		0,23			0,23		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393518		0,07			0,07		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160037		0,23			0,23		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:158548		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:161016		0,31			0,31		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398533		0,17			0,17		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:392406		0,25			0,25		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:161232		0,15			0,15		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398586		0,45			0,45		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159986		0,24			0,24		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159445		0,23			0,23		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159553		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:161684		0,20			0,20		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:158157		0,28			0,28		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376197		0,20			0,20		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159464		0,76			0,76		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393527		0,21			0,21		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159846		0,22			0,22		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:158225		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398542		0,21			0,21		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159454		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376208		0,67			0,67		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160942		0,12			0,12		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159707		0,10			0,10		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393716		0,08			0,08		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160002		0,86			0,86		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:158234		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159597		0,36			0,36		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160951		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398601		0,16			0,16		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:158173		0,66			0,66		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159579		0,23			0,23		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159585		0,77			0,77		
	A RIPORTARE					12,25		3'346'350,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					12,25		3'346'350,55
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397515		0,23			0,23		
	SOMMANO m					12,48	6,01	75,00
477 / 478	idem c.s. ...- De 50 - s = 3,0							
3M.324.20.0	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160118		1,34			1,34		
050	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:158570		1,36			1,36		
	SOMMANO m					2,70	6,97	18,82
478 / 479	idem c.s. ...- De 63 - s = 3,0							
3M.324.20.0	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:374355		5,48			5,48		
063	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:356455		3,10			3,10		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:356438		0,34			0,34		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159778		1,07			1,07		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:371504		1,07			1,07		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:372149		15,24			15,24		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:160770		0,16			0,16		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:405533		0,15			0,15		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:160588		15,65			15,65		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160202		0,22			0,22		
	SOMMANO m					42,48	7,32	310,95
479 / 480	idem c.s. ...- De 75 - s = 3,0							
3M.324.20.0	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159320		0,25			0,25		
075	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:157899		1,05			1,05		
	SOMMANO m					1,30	9,38	12,19
480 / 481	idem c.s. ...- De 90 - s = 3,5							
3M.324.20.0	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393195		0,23			0,23		
090	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393374		0,08			0,08		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393255		0,08			0,08		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393359		0,23			0,23		
	SOMMANO m					0,62	11,13	6,90
481 / 482	idem c.s. ...- De 110 - s = 4,3							
3M.324.20.0	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:161124		0,93			0,93		
110	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:163826		0,54			0,54		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:378123		0,03			0,03		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164161		0,19			0,19		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398605		3,37			3,37		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160395		0,09			0,09		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:349706		2,29			2,29		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355775		0,02			0,02		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160546		0,06			0,06		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398223		3,04			3,04		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:166617		2,30			2,30		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:374787		2,72			2,72		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:370179		0,32			0,32		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393271		1,92			1,92		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164460		0,09			0,09		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160246		0,36			0,36		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376584		0,23			0,23		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360901		0,02			0,02		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397873		0,05			0,05		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365405		0,41			0,41		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:400441		5,68			5,68		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393076		2,39			2,39		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:396835		0,14			0,14		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:400320		1,44			1,44		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:377967		1,88			1,88		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:160411		1,24			1,24		
	A RIPORTARE					31,75		3'346'774,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					31,75		3'346'774,41
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352215		0,73			0,73		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356592		0,04			0,04		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:162542		0,34			0,34		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:375592		1,91			1,91		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:162700		0,17			0,17		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:392365		0,04			0,04		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160560		0,79			0,79		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360257		0,37			0,37		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:360882		0,58			0,58		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:375391		0,28			0,28		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164491		1,16			1,16		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356609		0,38			0,38		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356253		8,58			8,58		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:396915		1,01			1,01		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:377322		0,21			0,21		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:164035		0,54			0,54		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:161089		4,13			4,13		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:166604		0,84			0,84		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352031		2,22			2,22		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164745		2,61			2,61		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356880		0,77			0,77		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:375306		3,23			3,23		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160513		0,22			0,22		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:397274		5,69			5,69		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:355890		4,91			4,91		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:405549		2,73			2,73		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:160660		0,12			0,12		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:161187		0,34			0,34		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:365412		3,04			3,04		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164452		0,63			0,63		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:401630		3,58			3,58		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356075		3,87			3,87		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:377957		0,28			0,28		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:396799		0,14			0,14		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:351911		2,79			2,79		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:158607		0,22			0,22		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:163970		0,24			0,24		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398301		0,31			0,31		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:378124		0,14			0,14		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:352305		0,35			0,35		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356548		0,28			0,28		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:161688		5,95			5,95		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398600		0,06			0,06		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393719		0,12			0,12		
	Tubazione:VENTILAZIONE SCARICHI:160672		0,97			0,97		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:162683		0,37			0,37		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:159393		3,33			3,33		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:374850		0,86			0,86		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:370258		0,15			0,15		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:356066		0,99			0,99		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:375316		0,11			0,11		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:394188		1,76			1,76		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:164478		0,17			0,17		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:349899		2,60			2,60		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:160218		0,33			0,33		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164174		0,44			0,44		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:161082		0,33			0,33		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398489		0,87			0,87		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:399647		0,69			0,69		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:375637		1,54			1,54		
	Tubazione:SCARICHI A SOFFITTO:375222		1,10			1,10		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:162633		3,09			3,09		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:376211		3,53			3,53		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:393061		0,92			0,92		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:398496		0,01			0,01		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:164413		5,50			5,50		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:378563		0,04			0,04		
	Tubazione:SCARICHI A.N. Parete:377921		0,11			0,11		
	SOMMANO m					128,50	12,93	1'661,51
	A RIPORTARE							3'348'435,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'348'435,92
	Piano -1 (SbCat 5)							
482 / 483 3M.318.MS. 0020	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 20 Tubazione:ACS:434838 Tubazione:ACS:435048 Tubazione:ACS:435186 Tubazione:ACS:434858 Tubazione:ACS:434867 Tubazione:ACS:435053 Tubazione:ACS:434928 Tubazione:ACS:434675 Tubazione:ACS:435181 Tubazione:ACS:434744 Tubazione:ACS:434933 Tubazione:ACS:434752 Tubazione:ACS:434734 Tubazione:ACS:434829 Totale parziale: ACS Tubazione:AR:434907 Tubazione:AR:435155 Tubazione:AR:435164 Tubazione:AR:434917 Tubazione:AR:435182 Tubazione:AR:435003 Tubazione:AR:435170 Tubazione:AR:434994 Tubazione:AR:435049 Tubazione:AR:434888 Tubazione:AR:435037 Tubazione:AR:434899 Tubazione:AR:434929 Totale parziale: Ricircolo							
	SOMMANO m					22,43	12,32	276,34
483 / 484 3M.318.IS.20 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 5750					22,43		
	SOMMANO m					22,43	17,31	388,26
484 / 485 3M.318.MS. 0025	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 25 Tubazione:ACS:434533							
	A R I P O R T A R E					1,13		3'349'100,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,13		3'349'100,52
	Tubazione:ACS:434577 Tubazione:ACS:434627		1,55 1,57			1,55 1,57		
	SOMMANO m					4,25	16,20	68,85
485 / 486 3M.318.IS.25 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 25 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 5770					4,25		
	SOMMANO m					4,25	49,12	208,76
486 / 487 3M.318.MS. 0032	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 32 Tubazione:ACS:434586 Tubazione:ACS:434523 Tubazione:ACS:434684		3,45 0,84 0,23			3,45 0,84 0,23		
	SOMMANO m					4,52	22,59	102,11
487 / 488 3M.318.IS.32 25	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 32 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 5790					4,52		
	SOMMANO m					4,52	42,11	190,34
	Piano 0 (SbCat 6)							
488 / 489 3M.318.MS. 0015	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 15 Tubazione:AR:430885 Tubazione:AR:430967 Tubazione:AR:430897 Tubazione:AR:430969		10,01 0,12 2,68			10,01 0,12 2,68		
	SOMMANO m					12,81	8,67	111,06
489 / 490 3M.318.IS.15 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 15							
	A R I P O R T A R E							3'349'781,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							3'349'781,64	
	Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 5810					12,81			
	SOMMANO m					12,81	15,76	201,89	
490 / 491 3M.318.MS. 0020	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 20 Tubazione:ACS:430891 Tubazione:ACS:434405 Tubazione:ACS:434394 Tubazione:ACS:434192 Totale parziale: ACS Tubazione:AR:434270 Tubazione:AR:432715 Tubazione:AR:432774 Tubazione:AR:434436 Tubazione:AR:434448 Tubazione:AR:434279 Tubazione:AR:432493 Tubazione:AR:431076 Tubazione:AR:432802 Tubazione:AR:432888 Tubazione:AR:433262 Tubazione:AR:432782 Tubazione:AR:432876 Tubazione:AR:433249 Totale parziale: Ricircolo					0,20 0,79 4,77 6,10 6,34 2,24 0,74 4,75 0,99 6,20 0,91 21,77 0,06 0,06 2,90 0,13 0,13 5,73	0,20 0,79 4,77 6,10 6,34 2,24 0,74 4,75 0,99 6,20 0,91 21,77 0,06 0,06 2,90 0,13 0,13 5,73		
	SOMMANO m					64,81	12,32	798,46	
491 / 492 3M.318.IS.20 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 5830					64,81			
	SOMMANO m					64,81	17,31	1'121,86	
492 / 493 3M.318.MS. 0025	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 25 Tubazione:ACS:431035 Tubazione:ACS:432801 Tubazione:ACS:430972 Totale parziale: ACS Tubazione:AR:430883 Totale parziale: Ricircolo					10,05 0,01 2,50 0,55	10,05 0,01 2,50 0,55		
	SOMMANO m					13,11	16,20	212,38	
	A RIPORTARE							3'352'116,23	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'352'116,23
493 / 494 3M.318.IS.20 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 5850					13,11		
	SOMMANO m					13,11	17,31	226,93
494 / 495 3M.318.MS. 0032	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 32 Tubazione:ACS:432806 Tubazione:ACS:432892 Tubazione:ACS:431971 Tubazione:ACS:432693 Tubazione:ACS:432631 Tubazione:ACS:432887		0,93 1,98 0,95 0,21 1,08 0,02			0,93 1,98 0,95 0,21 1,08 0,02		
	SOMMANO m					5,17	22,59	116,79
495 / 496 3M.318.IS.32 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 32 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 5870					5,17		
	SOMMANO m					5,17	28,05	145,02
496 / 497 3M.318.MS. 0032	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 32 Tubazione:AFS:430889 Tubazione:AFS:431027		2,60 10,16			2,60 10,16		
	SOMMANO m					12,76	22,59	288,25
497 / 498 3M.318.IS.32 09	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 9 mm per tubi DN 32 Tubazioni AFS vedi voce n. 5890					12,76		
	SOMMANO m					12,76	12,41	158,35
	A RIPORTARE							3'353'051,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'353'051,57
498 / 499 3M.318.MS. 0040	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 40 Tubazione:ACS:431877 Tubazione:ACS:433206 Tubazione:ACS:434155 Tubazione:ACS:431070 Tubazione:ACS:434348 Tubazione:ACS:432564 Tubazione:ACS:434338 Tubazione:ACS:432597 Tubazione:ACS:433175 Tubazione:ACS:434203							
	SOMMANO m					53,25	34,74	1'849,91
499 / 500 3M.318.IS.40 25	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 40 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 5910							
	SOMMANO m					53,25	43,68	2'325,96
500 / 501 3M.318.MS. 0050	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 50 Tubazione:ACS:434162 Tubazione:ACS:430887 Tubazione:ACS:431066							
	SOMMANO m					30,07	50,38	1'514,93
501 / 502 3M.318.IS.50 25	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 32 mm per tubi DN 50 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 5930							
	SOMMANO m					30,07	51,62	1'552,21
502 / 503 3M.318.MS. 0050	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi							
	A R I P O R T A R E							3'360'294,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'360'294,58
	speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 50 Tubazione:AFS:433076 Tubazione:AFS:430881 Tubazione:AFS:433109		1,99 0,82 5,73			1,99 0,82 5,73		
	SOMMANO m					8,54	50,38	430,25
503 / 504 3M.318.IS.50 09	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 9 mm per tubi DN 50 Tubazioni AFS vedi voce n. 5950					8,54		
	SOMMANO m					8,54	15,02	128,27
	Piano 1 (SbCat 7)							
504 / 505 3M.318.MS. 0015	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 15 Tubazione:AR:428225 Tubazione:AR:426609 Tubazione:AR:428221 Tubazione:AR:426605 Tubazione:AR:426567 Tubazione:AR:426639 Tubazione:AR:426737 Tubazione:AR:426797 Tubazione:AR:428038 Tubazione:AR:426793 Tubazione:AR:426655 Tubazione:AR:426861 Tubazione:AR:426824 Tubazione:AR:426611 Tubazione:AR:428223 Tubazione:AR:428003 Tubazione:AR:428335 Tubazione:AR:426597 Tubazione:AR:426641 Tubazione:AR:426637 Tubazione:AR:426795 Tubazione:AR:426653 Tubazione:AR:426739 Tubazione:AR:426735 Tubazione:AR:428029 Tubazione:AR:426863 Tubazione:AR:426859 Tubazione:AR:426759 Tubazione:AR:426555		0,01 0,10 2,45 2,46 2,67 0,12 0,12 0,01 0,01 1,12 0,01 0,12 7,36 0,01 0,10 1,74 3,54 2,56 0,01 1,12 0,12 0,12 0,01 1,12 0,21 0,01 1,24 3,91 2,60			0,01 0,10 2,45 2,46 2,67 0,12 0,12 0,01 0,01 1,12 0,01 0,12 7,36 0,01 0,10 1,74 3,54 2,56 0,01 1,12 0,12 0,12 0,01 1,12 0,21 0,01 1,24 3,91 2,60		
	SOMMANO m					34,98	8,67	303,28
505 / 506 3M.318.IS.15	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni							
	A R I P O R T A R E							3'361'156,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O							3'361'156,38	
19	Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 15 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 5970					34,98			
	SOMMANO m					34,98	15,76	551,28	
506 / 507 3M.318.MS. 0020	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 20 Tubazione:ACS:426733 Tubazione:ACS:426742 Tubazione:ACS:428041 Tubazione:ACS:426614 Tubazione:ACS:428228 Tubazione:ACS:428219 Tubazione:ACS:427970 Tubazione:ACS:426601 Tubazione:ACS:426635 Tubazione:ACS:426791 Tubazione:ACS:426800 Tubazione:ACS:426644 Tubazione:ACS:426755 Tubazione:ACS:428298 Tubazione:ACS:426857 Tubazione:ACS:428292 Tubazione:ACS:426866 Tubazione:ACS:426658 Tubazione:ACS:426561 Totale parziale: ACS Tubazione:AR:426587 Tubazione:AR:426585 Tubazione:AR:426884 Totale parziale: Acqua ricircolo					0,24 1,27 1,57 2,61 2,60 0,19 0,18 0,19 0,24 0,24 1,26 1,27 3,90 3,82 0,24 2,56 1,39 2,50 0,20 0,01 0,13 5,71	0,24 1,27 1,57 2,61 2,60 0,19 0,18 0,19 0,24 0,24 1,26 1,27 3,90 3,82 0,24 2,56 1,39 2,50 0,20 0,01 0,13 5,71		
	SOMMANO m					32,32	12,32	398,18	
507 / 508 3M.318.IS.20 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 5990					32,32			
	SOMMANO m					32,32	17,31	559,46	
508 / 509 3M.318.MS. 0020	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 20 Tubazione:AFS:426633 Tubazione:AFS:426599					1,67 2,97	1,67 2,97		
	A R I P O R T A R E					4,64		3'362'665,30	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,64		3'362'665,30
	Tubazione:AFS:426789		1,67			1,67		
	Tubazione:AFS:426751		3,89			3,89		
	Tubazione:AFS:426855		1,79			1,79		
	Tubazione:AFS:428273		4,18			4,18		
	Tubazione:AFS:427940		1,66			1,66		
	Tubazione:AFS:428267		2,56			2,56		
	Tubazione:AFS:426731		1,69			1,69		
	Tubazione:AFS:428217		2,97			2,97		
	SOMMANO m					25,05	12,32	308,62
509 / 510 3M.318.IS.20 06	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 6 mm per tubi DN 20 Tubazioni AFS vedi voce n. 6010					25,05		
	SOMMANO m					25,05	6,42	160,82
510 / 511 3M.318.MS. 0025	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 25 Tubazione:ACS:426878 Tubazione:ACS:426815 Tubazione:ACS:426571 Tubazione:ACS:426579 Tubazione:ACS:427979 Tubazione:ACS:428012 Tubazione:ACS:426930 Tubazione:ACS:426818 Totale parziale: ACS Tubazione:AR:426553 Totale parziale: acqua ricircolo		5,63 2,58 0,06 18,29 18,05 2,24 2,33 7,40 0,55			5,63 2,58 0,06 18,29 18,05 2,24 2,33 7,40 0,55		
	SOMMANO m					57,13	16,20	925,51
511 / 512 3M.318.IS.25 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 25 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6030					57,13		
	SOMMANO m					57,13	49,12	2'806,23
512 / 513 3M.318.MS. 0025	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 25 Tubazione:AFS:426559		2,59			2,59		
	A RIPORTARE					2,59		3'366'866,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,59		3'366'866,48
	SOMMANO m					2,59	16,20	41,96
513 / 514 3M.318.IS.25 06	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 6 mm per tubi DN 25 Tubazioni AFS vedi voce n. 6050					2,59		
	SOMMANO m					2,59	36,03	93,32
514 / 515 3M.318.MS. 0032	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffaggi, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 32 Tubazione:AFS:426810 Tubazione:AFS:426807					7,52 2,58		
	SOMMANO m					10,10	22,59	228,16
515 / 516 3M.318.IS.32 09	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 9 mm per tubi DN 32 Tubazioni AFS vedi voce n. 6070					10,10		
	SOMMANO m					10,10	12,41	125,34
516 / 517 3M.318.MS. 0040	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffaggi, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 40 Tubazione:ACS:426874 Tubazione:ACS:426926					5,50 2,32		
	SOMMANO m					7,82	34,74	271,67
517 / 518 3M.318.IS.40 25	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 40 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6090					7,82		
	SOMMANO m					7,82	43,68	341,58
518 / 519 3M.318.MS.	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato							
	A RIPORTARE							3'367'968,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'367'968,51
0040	Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 40 Tubazione:AFS:426569		17,98			17,98		
	SOMMANO m					17,98	34,74	624,63
519 / 520 3M.318.IS.40 09	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 9 mm per tubi DN 40 Tubazioni AFS vedi voce n. 6110					17,98		
	SOMMANO m					17,98	13,07	235,00
520 / 521 3M.318.MS. 0050	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 50 Tubazione:ACS:426557		0,70			0,70		
	SOMMANO m					0,70	50,38	35,27
521 / 522 3M.318.IS.50 25	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 32 mm per tubi DN 50 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6130					0,70		
	SOMMANO m					0,70	51,62	36,13
522 / 523 3M.318.MS. 0050	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 50 Tubazione:AFS:426551		0,82			0,82		
	SOMMANO m					0,82	50,38	41,31
523 / 524 3M.318.IS.50 09	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 9 mm per tubi DN 50							
	A RIPORTARE							3'368'940,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'368'940,85
	Tubazioni AFS vedi voce n. 6150					0,82		
	SOMMANO m					0,82	15,02	12,32
	Piano 2 (SbCat 8)							
524 / 525 3M.318.MS. 0015	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 15 Tubazione:AR:420175 Tubazione:AR:421270 Tubazione:AR:420093 Tubazione:AR:420246 Tubazione:AR:420149 Tubazione:AR:421471 Tubazione:AR:421512 Tubazione:AR:420215 Tubazione:AR:422354 Tubazione:AR:420925 Tubazione:AR:421858 Tubazione:AR:420177 Tubazione:AR:421905 Tubazione:AR:420623 Tubazione:AR:421473 Tubazione:AR:420217 Tubazione:AR:421514 Tubazione:AR:420872 Tubazione:AR:421860 Tubazione:AR:420927 Tubazione:AR:421195 Tubazione:AR:420179 Tubazione:AR:420625 Tubazione:AR:420558 Tubazione:AR:421907 Tubazione:AR:420195 Tubazione:AR:420219 Tubazione:AR:421266 Tubazione:AR:421516 Tubazione:AR:420880 Tubazione:AR:420744 Tubazione:AR:420929 Tubazione:AR:421206 Tubazione:AR:422325 Tubazione:AR:420549 Tubazione:AR:420627 Tubazione:AR:420567 Tubazione:AR:420133 Tubazione:AR:421049 Tubazione:AR:421909 Tubazione:AR:420197 Tubazione:AR:420889 Tubazione:AR:421268 Tubazione:AR:421469 Tubazione:AR:420147 Tubazione:AR:421221 Tubazione:AR:422343 Tubazione:AR:420578 Tubazione:AR:420143 Tubazione:AR:421856							
	A RIPORTARE					42,00		3'368'953,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					42,00		3'368'953,17
	Tubazione:AR:420079		2,60			2,60		
	SOMMANO m					44,60	8,67	386,68
525 / 526 3M.318.IS.15 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 15 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6170					44,60		
	SOMMANO m					44,60	15,76	702,90
526 / 527 3M.318.MS. 0020	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 20							
	Tubazione:ACS:420923		0,25			0,25		
	Tubazione:ACS:421903		0,25			0,25		
	Tubazione:ACS:420621		0,25			0,25		
	Tubazione:ACS:421476		1,38			1,38		
	Tubazione:ACS:420139		0,08			0,08		
	Tubazione:ACS:420844		0,16			0,16		
	Tubazione:ACS:421165		0,23			0,23		
	Tubazione:ACS:421863		1,39			1,39		
	Tubazione:ACS:420182		1,27			1,27		
	Tubazione:ACS:420222		1,39			1,39		
	Tubazione:ACS:421519		1,38			1,38		
	Tubazione:ACS:420534		1,93			1,93		
	Tubazione:ACS:420932		1,26			1,26		
	Tubazione:ACS:420708		6,42			6,42		
	Tubazione:ACS:420630		1,27			1,27		
	Tubazione:ACS:420200		2,50			2,50		
	Tubazione:ACS:421912		1,39			1,39		
	Tubazione:ACS:420892		1,21			1,21		
	Tubazione:ACS:421467		0,25			0,25		
	Tubazione:ACS:420087		0,20			0,20		
	Tubazione:ACS:420523		0,54			0,54		
	Tubazione:ACS:421224		1,31			1,31		
	Tubazione:ACS:420714		3,90			3,90		
	Tubazione:ACS:420581		2,49			2,49		
	Tubazione:ACS:421854		0,25			0,25		
	Tubazione:ACS:422298		0,16			0,16		
	Tubazione:ACS:420173		0,25			0,25		
	Tubazione:ACS:421273		1,38			1,38		
	Tubazione:ACS:421510		0,25			0,25		
	Tubazione:ACS:420213		0,25			0,25		
	Tubazione:ACS:420152		0,76			0,76		
	Tubazione:ACS:422357		1,21			1,21		
	Tubazione:ACS:421264		0,25			0,25		
	Totale parziale: ACS							
	Tubazione:AR:420105		4,40			4,40		
	Tubazione:AR:421793		1,45			1,45		
	Tubazione:AR:420115		0,01			0,01		
	Tubazione:AR:422188		2,55			2,55		
	Tubazione:AR:421669		5,45			5,45		
	Tubazione:AR:421438		5,66			5,66		
	Tubazione:AR:422052		6,55			6,55		
	Tubazione:AR:420113		0,13			0,13		
	Totale parziale: Acqua ricircolo							
	A RIPORTARE					63,66		3'370'042,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					63,66		3'370'042,75
	SOMMANO m					63,66	12,32	784,29
527 / 528 3M.318.IS.20 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6190					63,66		
	SOMMANO m					63,66	17,31	1'101,95
528 / 529 3M.318.MS. 0020	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 20 Tubazione:AFS:421508 Tubazione:AFS:421465 Tubazione:AFS:420135 Tubazione:AFS:421134 Tubazione:AFS:420816 Tubazione:AFS:420171 Tubazione:AFS:420670 Tubazione:AFS:420211 Tubazione:AFS:420506 Tubazione:AFS:420619 Tubazione:AFS:420497 Tubazione:AFS:422274 Tubazione:AFS:420683 Tubazione:AFS:421262 Tubazione:AFS:420921 Tubazione:AFS:421901 Tubazione:AFS:421852					1,79 1,79 0,70 1,48 1,29 1,68 6,76 1,79 2,22 1,68 3,26 1,29 3,88 1,79 1,68 1,80 1,79	1,79 1,79 0,70 1,48 1,29 1,68 6,76 1,79 2,22 1,68 3,26 1,29 3,88 1,79 1,68 1,80 1,79	
	SOMMANO m					36,67	12,32	451,77
529 / 530 3M.318.IS.20 06	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 6 mm per tubi DN 20 Tubazioni AFS vedi voce n. 6210					36,67		
	SOMMANO m					36,67	6,42	235,42
530 / 531 3M.318.MS. 0025	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 25 Tubazione:ACS:422145 Tubazione:ACS:421020 Tubazione:ACS:420097 Tubazione:ACS:421014					2,55 3,94 0,07 2,58	2,55 3,94 0,07 2,58	
	A RIPORTARE					9,14		3'372'616,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					9,14		3'372'616,18
	Tubazione:ACS:422133 Tubazione:AR:420077		4,24 0,55			4,24 0,55		
	SOMMANO m					13,93	16,20	225,67
531 / 532 3M.318.IS.25 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 25 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6230					13,93		
	SOMMANO m					13,93	49,12	684,24
532 / 533 3M.318.MS. 0025	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 25 Tubazione:AFS:420085		2,60			2,60		
	SOMMANO m					2,60	16,20	42,12
533 / 534 3M.318.IS.25 06	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 6 mm per tubi DN 25 Tubazioni AFS vedi voce n. 6250					2,60		
	SOMMANO m					2,60	36,03	93,68
534 / 535 3M.318.MS. 0032	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 32 Tubazione:ACS:422000 Tubazione:ACS:421605 Tubazione:ACS:421750 Tubazione:ACS:421376 Tubazione:ACS:420240		6,53 5,44 1,44 5,63 3,40			6,53 5,44 1,44 5,63 3,40		
	SOMMANO m					22,44	22,59	506,92
535 / 536 3M.318.IS.32 25	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 32 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6270					22,44		
	SOMMANO m					22,44	42,11	944,95
	A RIPORTARE							3'375'113,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'375'113,76
536 / 537 3M.318.MS. 0032	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 32 Tubazione:AFS:420989 Tubazione:AFS:420976 Tubazione:AFS:420095		3,92 2,58 4,18			3,92 2,58 4,18		
	SOMMANO m					10,68	22,59	241,26
537 / 538 3M.318.IS.32 09	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 9 mm per tubi DN 32 Tubazioni AFS vedi voce n. 6290					10,68		
	SOMMANO m					10,68	12,41	132,54
538 / 539 3M.318.MS. 0040	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 40 Tubazione:AFS:422097 Tubazione:AFS:421951 Tubazione:AFS:420236 Tubazione:AFS:421572 Tubazione:AFS:421717 Tubazione:AFS:421325		2,53 6,53 3,52 5,43 1,43 5,50			2,53 6,53 3,52 5,43 1,43 5,50		
	SOMMANO m					24,94	34,74	866,42
539 / 540 3M.318.IS.40 09	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 9 mm per tubi DN 40 Tubazioni AFS vedi voce n. 6310					24,94		
	SOMMANO m					24,94	13,07	325,97
540 / 541 3M.318.MS. 0050	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in							
	A RIPORTARE							3'376'679,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'376'679,95
	opera. DN 50 Tubazione:ACS:420081		0,70			0,70		
	SOMMANO m					0,70	50,38	35,27
541 / 542 3M.318.IS.50 25	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 32 mm per tubi DN 50 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6330					0,70		
	SOMMANO m					0,70	51,62	36,13
542 / 543 3M.318.MS. 0050	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 50 Tubazione:AFS:420075		0,82			0,82		
	SOMMANO m					0,82	50,38	41,31
543 / 544 3M.318.IS.50 09	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 9 mm per tubi DN 50 Tubazioni AFS vedi voce n. 6350					0,82		
	SOMMANO m					0,82	15,02	12,32
	Piano 3 (SbCat 9)							
544 / 545 3M.318.MS. 0015	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 15 Tubazione:AR:416754 Tubazione:AR:418220 Tubazione:AR:417456 Tubazione:AR:417153 Tubazione:AR:417166 Tubazione:AR:418079 Tubazione:AR:417770 Tubazione:AR:416716 Tubazione:AR:417465 Tubazione:AR:417178 Tubazione:AR:418081 Tubazione:AR:417041 Tubazione:AR:417426		2,67 2,76 0,12 0,99 0,10 0,12 0,01 6,95 0,01 0,01 0,01 8,04 1,12			2,67 2,76 0,12 0,99 0,10 0,12 0,01 6,95 0,01 0,01 0,01 8,04 1,12		
	A R I P O R T A R E					22,91		3'376'804,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					22,91		3'376'804,98
	Tubazione:AR:418077 Tubazione:AR:417759		1,25 0,12			1,25 0,12		
	SOMMANO m					24,28	8,67	210,51
545 / 546 3M.318.IS.15 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 15 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6370					24,28		
	SOMMANO m					24,28	15,76	382,65
546 / 547 3M.318.MS. 0020	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 20 Tubazione:ACS:417096 Tubazione:ACS:417773 Tubazione:ACS:417012 Tubazione:ACS:417392 Tubazione:ACS:417468 Tubazione:ACS:418075 Tubazione:ACS:417181 Tubazione:ACS:416734 Tubazione:ACS:418084 Tubazione:ACS:416720 Totale parziale: ACS Tubazione:AR:416810 Tubazione:AR:416820 Tubazione:AR:416818 Totale parziale: Acqua ricircolo		0,13 2,50 8,32 0,26 1,27 0,26 1,14 0,20 1,39 6,94			0,13 2,50 8,32 0,26 1,27 0,26 1,14 0,20 1,39 6,94		
	SOMMANO m		26,30 0,01 0,13			48,85	12,32	601,83
547 / 548 3M.318.IS.20 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6390					48,85		
	SOMMANO m					48,85	17,31	845,59
548 / 549 3M.318.MS. 0020	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 20 Tubazione:AFS:417356 Tubazione:AFS:418073 Tubazione:AFS:416968		1,68 1,80 8,66			1,68 1,80 8,66		
	A RIPORTARE					12,14		3'378'845,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					12,14		3'378'845,56
	Tubazione:AFS:417073		1,43			1,43		
	SOMMANO m					13,57	12,32	167,18
549 / 550 3M.318.IS.20 06	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 6 mm per tubi DN 20 Tubazioni AFS vedi voce n. 6410					13,57		
	SOMMANO m					13,57	6,42	87,12
550 / 551 3M.318.MS. 0025	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 25 Tubazione:ACS:416823 Tubazione:ACS:418186 Tubazione:ACS:416800 Tubazione:AR:416714		26,14 2,81 0,09 0,55			26,14 2,81 0,09 0,55		
	SOMMANO m					29,59	16,20	479,36
551 / 552 3M.318.IS.25 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 25 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6430					29,59		
	SOMMANO m					29,59	49,12	1'453,46
552 / 553 3M.318.MS. 0032	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 32 Tubazione:AFS:418148 Tubazione:AFS:416724 Tubazione:AFS:416798 Tubazione:AFS:418130		2,92 2,62 25,96 6,94			2,92 2,62 25,96 6,94		
	SOMMANO m					38,44	22,59	868,36
553 / 554 3M.318.IS.32 09	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 9 mm per tubi DN 32 Tubazioni AFS vedi voce n. 6450					38,44		
	A RIPORTARE					38,44		3'381'901,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					38,44		3'381'901,04
	SOMMANO m					38,44	12,41	477,04
	Piano 4 (SbCat 10)							
554 / 555 3M.318.MS. 0015	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 15 Tubazione:AR:414314		9,74			9,74		
	SOMMANO m					9,74	8,67	84,45
555 / 556 3M.318.IS.15 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 15 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6470					9,74		
	SOMMANO m					9,74	15,76	153,50
556 / 557 3M.318.MS. 0020	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 20 Totale parziale Tubazione:ACS:414695 Tubazione:ACS:414517 Tubazione:ACS:414738 Tubazione:ACS:414359 Tubazione:ACS:415076 Totale parziale: ACS Tubazione:AR:415650 Tubazione:AR:415450 Tubazione:AR:415664 Totale parziale: Acqua ricircolo		0,36 0,18 2,76 0,21 9,86 0,45 0,13 26,30 0,05			0,36 0,18 2,76 0,21 9,86 0,45 0,13 26,30 0,05		
	SOMMANO m					40,30	12,32	496,50
557 / 558 3M.318.IS.20 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6490					39,94		
	SOMMANO m					39,94	17,31	691,36
558 / 559 3M.318.MS.	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato							
	A RIPORTARE							3'383'803,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'383'803,89
0020	Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 20 Tubazione:AFS:414474 Tubazione:AFS:414434		0,83 0,51			0,83 0,51		
	SOMMANO m					1,34	12,32	16,51
559 / 560 3M.318.IS.20 06	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 6 mm per tubi DN 20 Tubazioni AFS vedi voce n. 6510					1,34		
	SOMMANO m					1,34	6,42	8,60
560 / 561 3M.318.MS. 0025	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 25 Tubazione:AR:415073 Tubazione:AR:415192 Tubazione:AR:415035 Tubazione:AR:415043 Tubazione:AR:415117 Tubazione:AR:415057 Tubazione:AR:415557 Tubazione:AR:415181 Tubazione:AR:406630 Totale parziale: Acqua ricircolo Tubazione:ACS:415316 Tubazione:ACS:415667 Totale parziale: ACS		0,01 0,01 2,70 0,55 0,28 0,17 0,06 0,17 0,55 0,09 26,14			0,01 0,01 2,70 0,55 0,28 0,17 0,06 0,17 0,55 0,09 26,14		
	SOMMANO m					30,73	16,20	497,83
561 / 562 3M.318.IS.25 19	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 25 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6530					30,73		
	SOMMANO m					30,73	49,12	1'509,46
562 / 563 3M.318.MS. 0025	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi							
	A RIPORTARE							3'385'836,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'385'836,29
	speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 25 Tubazione:AFS:414412 Tubazione:AFS:414424		9,93 2,77			9,93 2,77		
	SOMMANO m					12,70	16,20	205,74
563 / 564 3M.318.IS.25 06	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 6 mm per tubi DN 25 Tubazioni AFS vedi voce n. 6550					12,70		
	SOMMANO m					12,70	36,03	457,58
564 / 565 3M.318.MS. 0032	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 32 Tubazione:ACS:414346		0,71			0,71		
	SOMMANO m					0,71	22,59	16,04
565 / 566 3M.318.IS.32 25	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 32 Tubazioni ACS e ricircolo vedi voce n. 6570					0,71		
	SOMMANO m					0,71	42,11	29,90
566 / 567 3M.318.MS. 0032	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 32 Tubazione:AFS:415282		25,97			25,97		
	SOMMANO m					25,97	22,59	586,66
567 / 568 3M.318.IS.32 09	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 9 mm per tubi DN 32 Tubazioni AFS vedi voce n. 6590					25,97		
	SOMMANO m					25,97	12,41	322,29
	A RIPORTARE							3'387'454,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'387'454,50
568 / 569 3M.318.MS. 0050	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni multistrato Fornitura e posa in opera di tubo multistrato in barre da 4 mt formato da: polietilene, strato adesivo, alluminio, strato adesivo, conforme alla norma uni 10954 e con raccordi in ottone del tipo press-fitting. Le tubazioni saranno posate mediante staffaggio e/o sottotraccia. Sara' compreso nel prezzo esposto, il collegamento agli utilizzi, tutti i pezzi speciali, raccordi, staffagli, materiale di consumo, l'uso delle attrezzature necessarie alla posa e quant.altro necessario alla posa in opera. DN 50 Tubazione:AFS:406587		0,82			0,82		
	SOMMANO m					0,82	50,38	41,31
569 / 570 3M.318.IS.50 09	Idrico sanitario - Distribuzione Isolamenti tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 9 mm per tubi DN 50 Tubazioni AFS vedi voce n. 6610					0,82		
	SOMMANO m					0,82	15,02	12,32
	Piano -1 (SbCat 5)							
570 / 571 3M.318.VA. 0010	Idrico sanitario - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN20 Valvola di arresto:3/4":435222 Valvola di arresto:3/4":435363					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	19,04	38,08
	Piano 1 (SbCat 7)							
571 / 572 3M.318.VA. 0010	Idrico sanitario - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN20 Valvola di arresto:3/4":428637 Valvola di arresto:3/4":428855 Valvola di arresto:3/4":429429 Valvola di arresto:3/4":428912 Valvola di arresto:3/4":428425 Valvola di arresto:3/4":428693 Valvola di arresto:3/4":429471 Valvola di arresto:3/4":428483 Valvola di arresto:3/4":428737 Valvola di arresto:3/4":429281 Valvola di arresto:3/4":428549 Valvola di arresto:3/4":428594 Valvola di arresto:3/4":428798 Valvola di arresto:3/4":429348					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					14,00	19,04	266,56
	A RIPORTARE							3'387'812,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9,00		3'388'460,13
	SOMMANO Cadauno					9,00	19,04	171,36
	Piano 0 (SbCat 6)							
575 / 576 3M.306.VA. 2005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di collettore modulare per collegamento controsoffitto radiante comprensivo di collettori di mandata e ritorno o 1." costituiti da elementi premontati in poliammide rinforzata con fibra di vetro e completi di termometri mandata e ritorno, visualizzatori e regolatori di portata, valvole di regolazione circuiti, attuatore termoelettrico 24v, installato su tutti i circuiti derivati, gruppo di sfiato aria e scarico collettore, valvole di intercettazione a sfera con collegamento a bocchettone, raccordi eurocono, staffe di fissaggio, By-pass anta e ritorno con regolazione differenziale. Filtro ad Y installato sullo stacco di entrata di ogni collettore e la rete di alimentazione deve essere lavata prima del riempimento dei circuiti pannelli. Per 4-6 circuiti Collettori					6,00		
	SOMMANO Cadauno					6,00	1'371,03	8'226,18
	Piano 1 (SbCat 7)							
576 / 577 3M.306.VA. 2005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di collettore modulare per collegamento controsoffitto radiante comprensivo di collettori di mandata e ritorno o 1." costituiti da elementi premontati in poliammide rinforzata con fibra di vetro e completi di termometri mandata e ritorno, visualizzatori e regolatori di portata, valvole di regolazione circuiti, attuatore termoelettrico 24v, installato su tutti i circuiti derivati, gruppo di sfiato aria e scarico collettore, valvole di intercettazione a sfera con collegamento a bocchettone, raccordi eurocono, staffe di fissaggio, By-pass anta e ritorno con regolazione differenziale. Filtro ad Y installato sullo stacco di entrata di ogni collettore e la rete di alimentazione deve essere lavata prima del riempimento dei circuiti pannelli. Per 4-6 circuiti Collettori					8,00		
	SOMMANO Cadauno					8,00	1'371,03	10'968,24
	Piano 2 (SbCat 8)							
577 / 578 3M.306.VA. 2005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di collettore modulare per collegamento controsoffitto radiante comprensivo di collettori di mandata e ritorno o 1." costituiti da elementi premontati in poliammide rinforzata con fibra di vetro e completi di termometri mandata e ritorno, visualizzatori e regolatori di portata, valvole di regolazione circuiti, attuatore termoelettrico 24v, installato su tutti i circuiti derivati, gruppo di sfiato aria e scarico collettore, valvole di intercettazione a sfera con collegamento a bocchettone, raccordi eurocono, staffe di fissaggio, By-pass anta e ritorno con regolazione differenziale. Filtro ad Y installato sullo stacco di entrata di ogni collettore e la rete di alimentazione deve essere lavata prima del riempimento dei circuiti pannelli. Per 4-6 circuiti Collettori					14,00		
	A R I P O R T A R E					14,00		3'407'825,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					14,00		3'407'825,91
	SOMMANO Cadauno					14,00	1'371,03	19'194,42
	Piano 4 (SbCat 10)							
578 / 579 3M.306.VA. 2005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di collettore modulare per collegamento controsoffitto radiante comprensivo di collettori di mandata e ritorno o l ." costituiti da elementi premontati in poliammide rinforzata con fibra di vetro e completi di termometri mandata e ritorno, visualizzatori e regolatori di portata, valvole di regolazione circuiti, attuatore termoelettrico 24v, installato su tutti i circuiti derivati, gruppo di sfiato aria e scarico collettore, valvole di intercettazione a sfera con collegamento a bocchettone, raccordi eurocono, staffe di fissaggio, By-pass anta e ritorno con regolazione differenziale. Filtro ad Y installato sullo stacco di entrata di ogni collettore e la rete di alimentazione deve essere lavata prima del riempimento dei circuiti pannelli. Per 4-6 circuiti Collettori					14,00		
	SOMMANO Cadauno					14,00	1'371,03	19'194,42
	Piano -1 (SbCat 5)							
579 / 580 3M.306.VA. 0005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN15 Valvole intercettazione radiatori vedi voce n. 4590 *(par.ug.=1*(2)) vedi voce n. 4580 *(par.ug.=7*(2))	2,00 14,00				2,00 14,00		
	SOMMANO Cadauno					16,00	15,33	245,28
	Piano 0 (SbCat 6)							
580 / 581 3M.306.VA. 0005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN15 Valvole intercettazione radiatori vedi voce n. 4560 *(par.ug.=7*(2)) vedi voce n. 4570 *(par.ug.=1*(2))	14,00 2,00				14,00 2,00		
	SOMMANO Cadauno					16,00	15,33	245,28
	Piano 1 (SbCat 7)							
581 / 582 3M.306.VA. 0005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN15 Valvole intercettazione radiatori vedi voce n. 4600 *(par.ug.=5*(2)) vedi voce n. 4610 *(par.ug.=2*(2))	10,00 4,00				10,00 4,00		
	A RIPORTARE					14,00		3'446'705,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					14,00		3'446'705,31
	vedi voce n. 4620 *(par.ug.=1*(2))	2,00				2,00		
	SOMMANO Cadauno					16,00	15,33	245,28
	Piano 2 (SbCat 8)							
582 / 583 3M.306.VA. 0005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN15 Valvole intercettazione radiatori							
	vedi voce n. 4630 *(par.ug.=7*(2))	14,00				14,00		
	vedi voce n. 4640					2,00		
	vedi voce n. 4650 *(par.ug.=1*(2))	2,00				2,00		
	SOMMANO Cadauno					18,00	15,33	275,94
	Piano 3 (SbCat 9)							
583 / 584 3M.306.VA. 0005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN15 Valvole intercettazione radiatori							
	vedi voce n. 4660 *(par.ug.=6*(2))	12,00				12,00		
	vedi voce n. 4670 *(par.ug.=1*(2))	2,00				2,00		
	vedi voce n. 4680 *(par.ug.=1*(2))	2,00				2,00		
	SOMMANO Cadauno					16,00	15,33	245,28
	Piano 4 (SbCat 10)							
584 / 585 3M.306.VA. 0005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN15 Valvole intercettazione radiatori							
	vedi voce n. 4690 *(par.ug.=5*(2))	10,00				10,00		
	vedi voce n. 4700 *(par.ug.=1*(2))	2,00				2,00		
	SOMMANO Cadauno					12,00	15,33	183,96
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							188'745,93
	CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) Generale (SbCat 4)							
585 / 586 3M.304.AP.0 600	Climatizzazione - Centrali termofrigorifere Apparecchiature centrale Fornitura e posa in opera di complesso di riempimento automatico con manometro diam 1/2, scala 0-4 kg/cmq, filtro incorporato e bocchettone in entrata. Costruzione in ottone speciale. DN 1/2 Gruppi di riempimento automatico							
						2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	89,34	178,68
	A R I P O R T A R E							3'447'834,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'447'834,45
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro							178,68
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9)							
586 / 587 3M.312.CA. 0605	Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di canalizzazioni rettangolari per installazione esterna, realizzate in pannelli sandwich di alluminio preisolato, deformazione massima 3% della larghezza, rispondenti alle caratteristiche del DM 31-03-03 e ISO 9705, costituiti dalle seguenti parti preassemblate: - alluminio esterno spessore 200 micron, goffrato, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - alluminio interno spessore 200 micron, liscio, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - isolamento termo-acustico in schiuma rigida di poliuretano espanso ad acqua senza uso di CFC, spessore di 30 mm, classe 0-1 di reazione al fuoco secondo il DM 26-06-84, conduttività' 0,024 W/maK, classe di rigidità R 900.000, percentuale di celle chiuse >95%; - resina impermeabilizzante di protezione tipo Gum Skin, senza uso di composti a base di bitume; - flange del tipo ""invisibile"" con baionetta a scomparsa, di idonea tenuta pneumatica e meccanica, per la realizzazione delle giunzioni; - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. Canali aria mandata cavedi Canali aria ripresa cavedi					141,00 151,00		
	SOMMANO m²					292,00	97,71	28'531,32
	Piano 3 (SbCat 9)							
587 / 588 3M.312.FL.0 125	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Fornitura e posa in opera di tubo flessibile realizzato con tessuto reticolare in fibra rinforzato sui due lati da un film in PVC, supportato da una struttura a spirale in filo di acciaio rivestito di PVC. Isolamento termico assicurato da un materassino in lana di poliestere spessore 25 mm (16 kg/mc). Rivestimento esterno anticondensa in tessuto di PVC. Classe di resistenza al fuoco 1. Diametro 125 mm Condotti flessibili		2,00			2,00		
	SOMMANO m					2,00	11,89	23,78
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							28'555,10
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano 0 (SbCat 6)							
588 / 589 3M.314.DF.0 150	Aeraulico - Terminali Diffusori Fornitura e posa in opera di diffusori multidirezionali quadrati costituiti da: - cornice ed alette in alluminio estruso; - parte centrale amovibile per il fissaggio della cornice e l'accesso alla serranda; - serranda con telaio ed alette in acciaio zincato. - getto dell'aria in quattro direzioni. La velocità massima di							
	A R I P O R T A R E							3'476'389,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'476'389,55
	<p>attraversamento non dovrà essere superiore a 3 m/sec. Nel prezzo si intendono comprese e compensate le viti di fissaggio ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. Montaggio a controsoffitto. Dimensioni 150 x 150</p> <p>Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677189 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677224 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:689591 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677235 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677633 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677516 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677397 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677645 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677527 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677398 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677660 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677538 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:677399 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:689178 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:689064 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:689256 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:689115 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:689227</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 4 (SbCat 10)</p>							
589 / 590 3M.314.DF.0 150	<p>Aeraulico - Terminali Diffusori Fornitura e posa in opera di diffusori multidirezionali quadrati costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cornice ed alette in alluminio estruso; - parte centrale amovibile per il fissaggio della cornice e l'accesso alla serranda; - serranda con telaio ed alette in acciaio zincato. - getto dell'aria in quattro direzioni. La velocità massima di attraversamento non dovrà essere superiore a 3 m/sec. <p>Nel prezzo si intendono comprese e compensate le viti di fissaggio ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. Montaggio a controsoffitto. Dimensioni 150 x 150</p> <p>Diffusori mandata:150 RS15 125 D:727265 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:725147 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:726589 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:726711 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:725695 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:725826 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:726034 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:726129 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:726248 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:726480 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:727417 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:726677 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:727569 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:725596 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:726748 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:725788 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:725859 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:726091 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:726167 Diffusori mandata:150 RS15 125 D:727624 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:727266 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:726590 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:725293 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:726712 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:725696 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:725827</p>							
	A RIPORTARE					26,00		3'478'380,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'486'871,60
592 / 593 3M.314.DF.0 225	idem c.s.a controsoffitto. Dimensioni 225x225 Diffusori mandata:225 RS15 160 D:726838 Diffusori mandata:225 RS15 160 D:727039 Diffusori mandata:225 RS15 160 D:726861					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	129,97	389,91
	Piano 1 (SbCat 7)							
593 / 594 3M.314.DF.0 300	idem c.s.a controsoffitto. Dimensioni 300x300 Diffusori mandata:RS15 200 D:684643 Diffusori mandata:RS15 200 D:685838 Diffusori mandata:RS15 200 D:685713 Diffusori mandata:RS15 200 D:685862 Diffusori mandata:RS15 200 D:685744 Diffusori mandata:RS15 200 D:684977 Diffusori mandata:RS15 200 D:684692 Diffusori mandata:RS15 200 D:685784 Diffusori mandata:RS15 200 D:685003 Diffusori mandata:RS15 200 D:684704 Diffusori mandata:RS15 200 D:685017 Diffusori mandata:RS15 200 D:684360					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					12,00	158,06	1'896,72
594 / 595 3M.314.DF.0 150	Aeraulico - Terminali Diffusori Fornitura e posa in opera di diffusori multidirezionali quadrati costituiti da: - cornice ed alette in alluminio estruso; - parte centrale amovibile per il fissaggio della cornice e l'accesso alla serranda; - serranda con telaio ed alette in acciaio zincato. - getto dell'aria in quattro direzioni. La velocità massima di attraversamento non dovrà essere superiore a 3 m/sec. Nel prezzo si intendono comprese e compensate le viti di fissaggio ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. Montaggio a controsoffitto. Dimensioni 150 x 150 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:684424 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:684644 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:684742 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:686042 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:684607 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:684293 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:685801 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:684813 Diffusori ripresa:150 RS15 125 D:684728					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					9,00	110,59	995,31
	Piano 4 (SbCat 10)							
595 / 596 3M.314.DF.0 300	idem c.s.a controsoffitto. Dimensioni 300x300 Diffusori ripresa:300 RS15 200 D:726979 Diffusori ripresa:300 RS15 200 D:727040 Diffusori ripresa:300 RS15 200 D:726907					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	158,06	474,18
	A R I P O R T A R E							3'490'627,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'490'627,72
	Piano 1 (SbCat 7)							
596 / 597 3M.314.DF.0 350	idem c.s.a controsoffitto. Dimensioni 375x375 Diffusori ripresa:350 RS16 200 D:684887 Diffusori ripresa:350 RS16 200 D:684949 Diffusori ripresa:350 RS16 200 D:685965 Diffusori ripresa:350 RS16 200 D:685629 Diffusori ripresa:350 RS16 200 D:685896 Diffusori ripresa:350 RS16 200 D:685152 Diffusori ripresa:350 RS16 200 D:685641 Diffusori ripresa:350 RS16 200 D:685171 Diffusori mandata:RS16 200 D:685674 Diffusori mandata:RS16 200 D:685045 Diffusori mandata:RS16 200 D:685109 Diffusori mandata:RS16 200 D:685120					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					12,00	192,96	2'315,52
	Piano 0 (SbCat 6)							
597 / 598 3M.314.DF.0 350	idem c.s.a controsoffitto. Dimensioni 375x375 Diffusori ripresa:RS16 200 D:689776 Diffusori ripresa:RS16 200 D:690454 Diffusori ripresa:RS16 200 D:690511 Diffusori ripresa:RS16 200 D:689673 Diffusori ripresa:RS16 200 D:691621 Diffusori ripresa:RS16 200 D:689721 Diffusori ripresa:RS16 200 D:690548					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					7,00	192,96	1'350,72
	Piano 3 (SbCat 9)							
598 / 599 3M.314.BO. 0005	Aeraulico - Terminali Bocchette di mandata in alluminio Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. Grandezze (m ² : superficie frontale): - alluminio - oltre 0,03 m ² fino a 0,05 m ² TEC_Griglia mandata:griglia 200:708803 TEC_Griglia mandata:griglia 200:709874 TEC_Griglia mandata:griglia 200:706379 TEC_Griglia mandata:griglia 200:709984 TEC_Griglia mandata:griglia 250 X150:711004 TEC_Griglia mandata:griglia 250 X150:712564 TEC_Griglia mandata:griglia 250 X150:709138 TEC_Griglia mandata:griglia 250 X150:712065 TEC_Griglia mandata:griglia 300:721186 TEC_Griglia mandata:griglia 300:715405 TEC_Griglia mandata:griglia 300:715316 TEC_Griglia mandata:griglia 300:709672 TEC_Griglia mandata:griglia 300:716552 TEC_Griglia mandata:griglia 300:714534 TEC_Griglia mandata:griglia 300:707636					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					15,00	56,14	842,10
	Piano 2 (SbCat 8)							
599 / 600 3M.314.BO. 0008	idem c.s. oltre 0,05 m ² fino a 0,08 m ² TEC_Griglia mandata:griglia 350:679443 TEC_Griglia mandata:griglia 350:679640					1,00 1,00		
	A RIPORTARE					2,00		3'495'136,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		3'495'136,06
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:678196					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:679991					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:679393					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:680529					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:678646					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:678890					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:679122					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:680486					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:679879					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:678489					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:678828					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:679050					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:680381					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:679222					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:680102					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:678344					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:678744					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:680278					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:678982					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:680013					1,00		
	TEC_Griglia mandata:griglia125 X 425:679164					1,00		
	SOMMANO Cadauno					23,00	64,91	1'492,93
600 / 601 3M.314.GR. 0003	Aeraulico - Terminali Griglie di ripresa in alluminio Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. Grandezze (m²: superficie frontale): - alluminio - fino a 0,03 m² TEC_Griglia ripresa:griglia 100x250:718088					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	51,45	51,45
601 / 602 3M.314.GR. 0005	idem c.s. ...alluminio - oltre 0,03 fino a 0,05 m² TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:678665 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:678942 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:679123 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:679369 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:678540 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:678829 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:679051 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:679255 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:680123 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:678412 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:678760 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:678266 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:680311 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:679013 TEC_Griglia ripresa:griglia 100x350:679190 TEC_Griglia ripresa:griglia 200:708819 TEC_Griglia ripresa:griglia 250:680574 TEC_Griglia ripresa:griglia 250:708558 TEC_Griglia ripresa:griglia 250:708355 TEC_Griglia ripresa:griglia 250:708817 TEC_Griglia ripresa:griglia 250:680417 TEC_Griglia ripresa:griglia 250:709890 TEC_Griglia ripresa:griglia 250:680351 TEC_Griglia ripresa:griglia 250:716034 TEC_Griglia ripresa:griglia 250:710089 TEC_Griglia ripresa:griglia 300 x 150:709482					1,00		
	SOMMANO Cadauno					26,00	55,83	1'451,58
	Piano 3 (SbCat 9)							
	A R I P O R T A R E							3'498'132,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'498'876,59
	Piano 3 (SbCat 9)							
605 / 606 3M.314.VE.0 150	Aeraulico - Terminali Valvole di estrazione Fornitura e posa in opera di valvola di ripresa aria in acciaio con verniciatura a polvere bianca, con fungo centrale a vite regolabile, completa di collarino di fissaggio. Ø 150 mm TEC-Valvola estrazione - Circolare - Da soffitto:250 mm Placca 150 mm Collo:716906 TEC-Valvola estrazione - Circolare - Da soffitto:250 mm Placca 150 mm Collo:716941 TEC-Valvola estrazione - Circolare - Da soffitto:250 mm Placca 150 mm Collo:716723 TEC-Valvola estrazione - Circolare - Da soffitto:250 mm Placca 150 mm Collo:717259 TEC-Valvola estrazione - Circolare - Da soffitto:250 mm Placca 150 mm Collo:713924 TEC-Valvola estrazione - Circolare - Da soffitto:250 mm Placca 150 mm Collo:713774 TEC-Valvola estrazione - Circolare - Da soffitto:250 mm Placca 150 mm Collo:714020					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					7,00	15,18	106,26
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							22'593,30
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 0 (SbCat 6)							
606 / 607 3M.312.FL.0 160	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Fornitura e posa in opera di tubo flessibile realizzato con tessuto reticolare in fibra rinforzato sui due lati da un film in PVC, supportato da una struttura a spirale in filo di acciaio rivestito di PVC. Isolamento termico assicurato da un materassino in lana di poliestere spessore 25 mm (16 kg/mc). Rivestimento esterno anticondensa in tessuto di PVC. Classe di resistenza al fuoco 1. Diametro 160 mm Condotti flessibili		5,00			5,00		
	SOMMANO m					5,00	14,05	70,25
607 / 608 3M.312.FL.0 200	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): - 200 mm Condotti flessibili		24,00			24,00		
	SOMMANO m					24,00	16,51	396,24
	Piano 1 (SbCat 7)							
	A R I P O R T A R E							3'499'449,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'499'449,34
608 / 609 3M.312.FL.0 125	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Fornitura e posa in opera di tubo flessibile realizzato con tessuto reticolare in fibra rinforzato sui due lati da un film in PVC, supportato da una struttura a spirale in filo di acciaio rivestito di PVC. Isolamento termico assicurato da un materassino in lana di poliestere spessore 25 mm (16 kg/mc). Rivestimento esterno anticondensa in tessuto di PVC. Classe di resistenza al fuoco 1. Diametro 125 mm Condotti flessibili		2,00			2,00		
	SOMMANO m					2,00	11,89	23,78
609 / 610 3M.312.FL.0 160	idem c.s. ...fuoco 1. Diametro 160 mm Condotti flessibili		6,00			6,00		
	SOMMANO m					6,00	14,05	84,30
610 / 611 3M.312.FL.0 200	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): - 200 mm Condotti flessibili		21,00			21,00		
	SOMMANO m					21,00	16,51	346,71
	Piano 4 (SbCat 10)							
611 / 612 3M.312.FL.0 125	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Fornitura e posa in opera di tubo flessibile realizzato con tessuto reticolare in fibra rinforzato sui due lati da un film in PVC, supportato da una struttura a spirale in filo di acciaio rivestito di PVC. Isolamento termico assicurato da un materassino in lana di poliestere spessore 25 mm (16 kg/mc). Rivestimento esterno anticondensa in tessuto di PVC. Classe di resistenza al fuoco 1. Diametro 125 mm Condotti flessibili		16,00			16,00		
	SOMMANO m					16,00	11,89	190,24
612 / 613 3M.312.FL.0 160	idem c.s. ...fuoco 1. Diametro 160 mm Condotti flessibili		9,00			9,00		
	SOMMANO m					9,00	14,05	126,45
613 / 614	Aeraulico - Distribuzione							
	A R I P O R T A R E							3'500'220,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'500'220,82
3M.312.FL.0 200	Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): - 200 mm Condotti flessibili		3,00			3,00		
	SOMMANO m					3,00	16,51	49,53
	Piano 3 (SbCat 9)							
614 / 615 3M.312.SR.0 004	Aeraulico - Distribuzione Serrande Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. Complete di comando manuale. Grandezze (m ² : superficie frontale): - fino a 0,04 m ² Serrande di regolazione	8,00 3,00 1,00		0,150 0,150 0,200 0,250	0,100 0,150 0,150 0,200	0,12 0,07 0,03 0,05		
	SOMMANO m ²					0,27	2'254,87	608,81
	Piano 4 (SbCat 10)							
615 / 616 3M.312.SR.0 004	Aeraulico - Distribuzione Serrande Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. Complete di comando manuale. Grandezze (m ² : superficie frontale): - fino a 0,04 m ² Serrande di regolazione	1,00 1,00 34,00 7,00		0,100 0,150 0,150 0,200	0,150 0,100 0,150 0,150	0,02 0,02 0,77 0,21		
	SOMMANO m ²					1,02	2'254,87	2'299,97
	Piano 0 (SbCat 6)							
616 / 617 3M.312.SR.0 004	Aeraulico - Distribuzione Serrande Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. Complete di comando manuale. Grandezze (m ² : superficie frontale): - fino a 0,04 m ² Serrande di regolazione	8,00 6,00		0,150 0,150	0,100 0,150	0,12 0,14		
	A RIPORTARE					0,26		3'503'179,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,26		3'503'179,13
	SOMMANO m²	3,00 1,00		0,200 0,250	0,100 0,150	0,06 0,04	2'254,87	811,75
	Piano 3 (SbCat 9)							
617 / 618 3M.312.SR.0 008	idem c.s. ...frontale): - oltre 0,04 m² fino a 0,08 m² Serrande di regolazione	2,00 2,00 1,00		0,250 0,300 0,400	0,200 0,150 0,200	0,10 0,09 0,08	1'468,17	396,41
	SOMMANO m²					0,27		
	Generale (SbCat 4)							
618 / 619 3M.326.AT.0 032	Idrico antincendio Tubazioni antincendio in acciaio nero Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 32 Tubazioni antincendio		190,00			190,00	15,07	2'863,30
	SOMMANO m					190,00		
619 / 620 3M.326.AT.0 040	idem c.s. ...EN 10255. DN 40 Tubazioni antincendio		173,05			173,05	16,19	2'801,68
	SOMMANO m					173,05		
620 / 621 3M.326.AT.0 050	idem c.s. ...EN 10255. DN 50 Tubazioni antincendio		30,00			30,00	20,15	604,50
	SOMMANO m					30,00		
621 / 622 3M.326.AT.0 065	idem c.s. ...EN 10255. DN 65 Tubazioni antincendio		20,00			20,00	26,87	537,40
	SOMMANO m					20,00		
622 / 623 3M.326.AE.0 075	Idrico antincendio Tubazioni antincendio esterne - PEAD Fornitura e posa in opera di tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. - De75 x 10,3 mm Tubazioni antincendio		5,00			5,00	18,73	93,65
	SOMMANO m					5,00		
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							12'304,97
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano -1 (SbCat 5)							
	A R I P O R T A R E							3'511'287,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'511'287,82
623 / 624 3M.326.ID.0 030	Idrico antincendio Idranti e naspi Fornitura e posa in opera di naspo completo di tubo di gomma della lunghezza di 20 m, diametro 20 mm e accessori. Naspi					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	355,25	1'421,00
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							1'421,00
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Generale (SbCat 4)							
624 / 625 3M.318.AZ.0 020	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni in acciaio zincato Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio zincato. DN 20 Tubazioni in centrale Montanti acqua ricircolo		50,00 35,00			50,00 35,00		
	SOMMANO m					85,00	16,92	1'438,20
625 / 626 3M.318.AZ.0 080	idem c.s. ...zincato. DN 80 Tubazioni in centrale Montanti acqua fredda sanitaria		55,00 35,00			55,00 35,00		
	SOMMANO m					90,00	43,58	3'922,20
626 / 627 3M.318.VA. 0040	Idrico sanitario - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN80 Valvole a sfera centrale					11,00		
	SOMMANO Cadauno					11,00	296,87	3'265,57
627 / 628 3M.318.AZ.0 050	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni in acciaio zincato Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio zincato. DN 50 Tubazioni in centrale		70,00			70,00		
	SOMMANO m					70,00	28,44	1'990,80
628 / 629 3M.318.VA. 2100	Idrico sanitario - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di di disconnettore idraulico idoneo per acqua potabile, costituito da corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati per i diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, realizzato secondo le prescrizioni UNI 9157 comprese flange, bulloni e guarnizioni. DN 80 Disconnettore idraulico pozzetto allaccio acquedotto					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	2'007,32	2'007,32
	Piano 0 (SbCat 6)							
629 / 630 3M.306.AN. 0015	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri,							
	A R I P O R T A R E							3'525'332,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'525'332,91
	conformi alla norma EN 10255. DN 15 Tubazioni mandata radiatori Tubazioni ritorno radiatori Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		85,00 85,00 30,00 30,00			85,00 85,00 30,00 30,00		
	SOMMANO m					230,00	10,74	2'470,20
630 / 631 3M.306.IS.15 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 15 vedi voce n. 7280					230,00		
	SOMMANO m					230,00	15,76	3'624,80
631 / 632 3M.306.AN. 0020	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 20 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		15,00 15,00			15,00 15,00		
	SOMMANO m					30,00	11,45	343,50
632 / 633 3M.306.IS.20 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 vedi voce n. 7310					30,00		
	SOMMANO m					30,00	17,31	519,30
633 / 634 3M.306.AN. 0025	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 25 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		8,00 8,00			8,00 8,00		
	SOMMANO m					16,00	13,52	216,32
634 / 635 3M.306.IS.25 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 vedi voce n. 7340					16,00		
	SOMMANO m					16,00	19,87	317,92
635 / 636 3M.306.AN. 0032	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 32 Tubazioni sistema idronico		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	15,07	150,70
636 / 637	Climatizzazione - Distribuzione							
	A RIPORTARE							3'532'975,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'532'975,65
3M.306.IS.32 25	Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 32 vedi voce n. 7390					10,00		
	SOMMANO m					10,00	42,11	421,10
637 / 638 3M.306.AN. 0040	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 40 Tubazioni sistema idronico		15,00			15,00		
	SOMMANO m					15,00	16,19	242,85
638 / 639 3M.306.IS.40 25	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 40 vedi voce n. 7430					15,00		
	SOMMANO m					15,00	43,68	655,20
639 / 640 3M.306.FN.0 010	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di rivestimento con guaina di materiale plastico autoestinguente di PVC per tubazioni. vedi voce n. 7290 *(par.ug.=230*(0,186)) vedi voce n. 7320 *(par.ug.=30*(0,204)) vedi voce n. 7350 *(par.ug.=16*(0,225)) vedi voce n. 7400 *(par.ug.=10*(0,290)) vedi voce n. 7440 *(par.ug.=15*(0,309))	42,78 6,12 3,60 2,90 4,64				42,78 6,12 3,60 2,90 4,64		
	SOMMANO m ²					60,04	19,40	1'164,78
Piano 1 (SbCat 7)								
640 / 641 3M.306.AN. 0015	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 15 Tubazioni mandata radiatori Tubazioni ritorno radiatori Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		84,00 84,00 66,00 63,00			84,00 84,00 66,00 63,00		
	SOMMANO m					297,00	10,74	3'189,78
641 / 642 3M.306.IS.15 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 15 vedi voce n. 7500					297,00		
	SOMMANO m					297,00	15,76	4'680,72
642 / 643 3M.306.AN. 0020	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 20							
	A R I P O R T A R E							3'543'330,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'543'330,08
	Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		10,00 10,00			10,00 10,00		
	SOMMANO m					20,00	11,45	229,00
643 / 644 3M.306.IS.20 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 vedi voce n. 7520					20,00		
	SOMMANO m					20,00	17,31	346,20
644 / 645 3M.306.AN. 0025	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 25 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		20,00 20,00			20,00 20,00		
	SOMMANO m					40,00	13,52	540,80
645 / 646 3M.306.IS.25 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 vedi voce n. 7540					40,00		
	SOMMANO m					40,00	19,87	794,80
646 / 647 3M.306.AN. 0032	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 32 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		30,00 30,00			30,00 30,00		
	SOMMANO m					60,00	15,07	904,20
647 / 648 3M.306.IS.32 25	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 32 vedi voce n. 7580					60,00		
	SOMMANO m					60,00	42,11	2'526,60
648 / 649 3M.306.AN. 0040	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 40 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		13,00 13,00			13,00 13,00		
	SOMMANO m					26,00	16,19	420,94
649 / 650 3M.306.IS.40 25	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 40							
	A RIPORTARE							3'549'092,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'549'092,62
	vedi voce n. 7630					26,00		
	SOMMANO m					26,00	43,68	1'135,68
650 / 651 3M.306.AN. 0050	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 50 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		12,00 12,00			12,00 12,00		
	SOMMANO m					24,00	20,15	483,60
651 / 652 3M.306.IS.50 25	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 32 mm per tubi DN 50 vedi voce n. 7670					24,00		
	SOMMANO m					24,00	51,62	1'238,88
652 / 653 3M.306.FN.0 010	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di rivestimento con guaina di materiale plastico autoestinguento di PVC per tubazioni. vedi voce n. 7510 *(par.ug.=297*(0,186)) vedi voce n. 7530 *(par.ug.=20*(0,204)) vedi voce n. 7550 *(par.ug.=40*(0,225)) vedi voce n. 7590 *(par.ug.=60*(0,290)) vedi voce n. 7640 *(par.ug.=26*(0,309)) vedi voce n. 7680 *(par.ug.=24*(0,347))	55,24 4,08 9,00 17,40 8,03 8,33				55,24 4,08 9,00 17,40 8,03 8,33		
	SOMMANO m ²					102,08	19,40	1'980,35
	Piano 2 (SbCat 8)							
653 / 654 3M.306.AN. 0015	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 15 Tubazioni mandata radiatori Tubazioni ritorno radiatori Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		70,00 70,00 75,00 75,00			70,00 70,00 75,00 75,00		
	SOMMANO m					290,00	10,74	3'114,60
654 / 655 3M.306.IS.15 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 15 vedi voce n. 7700					290,00		
	SOMMANO m					290,00	15,76	4'570,40
655 / 656 3M.306.AN. 0020	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 20 Tubazioni mandata sistema idronico		45,00			45,00		
	A R I P O R T A R E					45,00		3'561'616,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					45,00		3'561'616,13
	Tubazioni ritorno sistema idronico		45,00			45,00		
	SOMMANO m					90,00	11,45	1'030,50
656 / 657 3M.306.IS.20 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 vedi voce n. 7720					90,00		
	SOMMANO m					90,00	17,31	1'557,90
657 / 658 3M.306.AN. 0025	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 25 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		15,00 15,00			15,00 15,00		
	SOMMANO m					30,00	13,52	405,60
658 / 659 3M.306.IS.25 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 vedi voce n. 7740					30,00		
	SOMMANO m					30,00	19,87	596,10
659 / 660 3M.306.AN. 0032	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 32 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		30,00 30,00			30,00 30,00		
	SOMMANO m					60,00	15,07	904,20
660 / 661 3M.306.IS.32 25	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 32 vedi voce n. 7780					60,00		
	SOMMANO m					60,00	42,11	2'526,60
661 / 662 3M.306.AN. 0040	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 40 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		15,00 15,00			15,00 15,00		
	SOMMANO m					30,00	16,19	485,70
662 / 663 3M.306.IS.40 25	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 40 vedi voce n. 7820					30,00		
	A RIPORTARE					30,00		3'569'122,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					30,00		3'569'122,73
	SOMMANO m					30,00	43,68	1'310,40
663 / 664 3M.306.AN. 0050	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 50 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		12,00 12,00			12,00 12,00		
	SOMMANO m					24,00	20,15	483,60
664 / 665 3M.306.IS.50 25	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 32 mm per tubi DN 50 vedi voce n. 7860					24,00		
	SOMMANO m					24,00	51,62	1'238,88
665 / 666 3M.306.FN.0 010	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di rivestimento con guaina di materiale plastico autoestinguento di PVC per tubazioni. vedi voce n. 7710 *(par.ug.=290*(0,186)) vedi voce n. 7730 *(par.ug.=90*(0,204)) vedi voce n. 7750 *(par.ug.=30*(0,225)) vedi voce n. 7790 *(par.ug.=60*(0,290)) vedi voce n. 7830 *(par.ug.=30*(0,309)) vedi voce n. 7870 *(par.ug.=24*(0,347))	53,94 18,36 6,75 17,40 9,27 8,33				53,94 18,36 6,75 17,40 9,27 8,33		
	SOMMANO m ²					114,05	19,40	2'212,57
Piano 3 (SbCat 9)								
666 / 667 3M.306.AN. 0015	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 15 Tubazioni mandata radiatori Tubazioni ritorno radiatori Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		30,00 30,00 40,00 40,00			30,00 30,00 40,00 40,00		
	SOMMANO m					140,00	10,74	1'503,60
667 / 668 3M.306.IS.15 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 15 vedi voce n. 7890					140,00		
	SOMMANO m					140,00	15,76	2'206,40
668 / 669 3M.306.AN. 0020	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 20 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		15,00 15,00			15,00 15,00		
	A RIPORTARE					30,00		3'578'078,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					30,00		3'578'078,18
	SOMMANO m					30,00	11,45	343,50
669 / 670 3M.306.IS.20 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 vedi voce n. 7910					30,00		
	SOMMANO m					30,00	17,31	519,30
670 / 671 3M.306.AN. 0025	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 25 Tubazioni mandata e ritorno		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	13,52	405,60
671 / 672 3M.306.AN. 0032	idem c.s. ...EN 10255. DN 32 Tubazioni mandata e ritorno		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	15,07	452,10
672 / 673 3M.306.AN. 0040	idem c.s. ...EN 10255. DN 40 Tubazioni mandata e ritorno		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	16,19	485,70
673 / 674 3M.306.AN. 0050	idem c.s. ...EN 10255. DN 50 Tubazioni mandata e ritorno		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	20,15	604,50
674 / 675 3M.306.FN.0 010	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di rivestimento con guaina di materiale plastico autoestinguente di PVC per tubazioni. vedi voce n. 7900 *(par.ug.=140*(0,186)) vedi voce n. 7920 *(par.ug.=30*(0,204))	26,04 6,12				26,04 6,12		
	SOMMANO m²					32,16	19,40	623,90
Piano 4 (SbCat 10)								
675 / 676 3M.306.AN. 0015	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 15 Tubazioni mandata radiatori Tubazioni ritorno radiatori Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		65,00 65,00 82,00 82,00			65,00 65,00 82,00 82,00		
	SOMMANO m					294,00	10,74	3'157,56
	A RIPORTARE							3'584'670,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'584'670,34
676 / 677 3M.306.IS.15 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 15 vedi voce n. 8090					294,00		
	SOMMANO m					294,00	15,76	4'633,44
677 / 678 3M.306.AN. 0020	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 20 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		15,00 15,00			15,00 15,00		
	SOMMANO m					30,00	11,45	343,50
678 / 679 3M.306.IS.20 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 vedi voce n. 8110					30,00		
	SOMMANO m					30,00	17,31	519,30
679 / 680 3M.306.AN. 0025	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 25 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		20,00 20,00			20,00 20,00		
	SOMMANO m					40,00	13,52	540,80
680 / 681 3M.306.IS.25 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 vedi voce n. 8130					40,00		
	SOMMANO m					40,00	19,87	794,80
681 / 682 3M.306.AN. 0032	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 32 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		25,00 25,00			25,00 25,00		
	SOMMANO m					50,00	15,07	753,50
682 / 683 3M.306.IS.32 25	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 32 vedi voce n. 8170					50,00		
	SOMMANO m					50,00	42,11	2'105,50
683 / 684	Climatizzazione - Distribuzione							
	A RIPORTARE							3'594'361,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'594'361,18
3M.306.AN. 0040	Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 40 Tubazioni mandata sistema idronico Tubazioni ritorno sistema idronico		12,00 12,00			12,00 12,00	16,19	388,56
	SOMMANO m					24,00		
684 / 685 3M.306.IS.40 25	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 40 vedi voce n. 8220					24,00		
	SOMMANO m					24,00	43,68	1'048,32
685 / 686 3M.306.FN.0 010	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di rivestimento con guaina di materiale plastico autoestinguente di PVC per tubazioni. vedi voce n. 8100 *(par.ug.=294*(0,186)) vedi voce n. 8120 *(par.ug.=30*(0,204)) vedi voce n. 8140 *(par.ug.=40*(0,225)) vedi voce n. 8180 *(par.ug.=50*(0,290)) vedi voce n. 8230 *(par.ug.=24*(0,309))	54,68 6,12 9,00 14,50 7,42				54,68 6,12 9,00 14,50 7,42		
	SOMMANO m ²					91,72	19,40	1'779,37
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							84'868,61
	CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) Piano 0 (SbCat 6)							
686 / 687 3M.338.RG. 0010	Regolazione e supervisione Regolazione Fornitura e posa in opera di sistema di regolazione ambiente costituito da: - n.1 termostato ambiente; - n.1 regolatore con supervisione - n.12 punti di controllo E' compresa la manodopera e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte. Ambienti					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	666,68	4'666,76
	Piano 1 (SbCat 7)							
687 / 688 3M.338.RG. 0010	Regolazione e supervisione Regolazione Fornitura e posa in opera di sistema di regolazione ambiente costituito da: - n.1 termostato ambiente; - n.1 regolatore con supervisione - n.12 punti di controllo E' compresa la manodopera e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte. Ambienti					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	666,68	6'000,12
	A R I P O R T A R E							3'608'244,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'608'244,31
	Piano 2 (SbCat 8)							
688 / 689 3M.338.RG. 0010	Regolazione e supervisione Regolazione Fornitura e posa in opera di sistema di regolazione ambiente costituito da: - n.1 termostato ambiente; - n.1 regolatore con supervisione - n.12 punti di controllo E' compresa la manodopera e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte. Ambienti					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	666,68	13'333,60
	Piano 3 (SbCat 9)							
689 / 690 3M.338.RG. 0010	Regolazione e supervisione Regolazione Fornitura e posa in opera di sistema di regolazione ambiente costituito da: - n.1 termostato ambiente; - n.1 regolatore con supervisione - n.12 punti di controllo E' compresa la manodopera e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte. Ambienti					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	666,68	13'333,60
	Piano 4 (SbCat 10)							
690 / 691 3M.338.RG. 0010	Regolazione e supervisione Regolazione Fornitura e posa in opera di sistema di regolazione ambiente costituito da: - n.1 termostato ambiente; - n.1 regolatore con supervisione - n.12 punti di controllo E' compresa la manodopera e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte. Ambienti					22,00		
	SOMMANO cad					22,00	666,68	14'666,96
	Generale (SbCat 4)							
691 / 692 3M.338.RG. 0015	Regolazione e supervisione Regolazione Fornitura e posa in opera di unità centrale di supervisione, completa di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione inclusi software e quadro elettro-strumentale, nonchè (per tutto il sistema) start up, manuali d'uso e manutenzione, addestramento del personale, ecc. Valutato a punti di regolazione. Punti di regolazione ambiente P0 *(par.ug.=7*12/4) P1 *(par.ug.=9*12/4) P2 *(par.ug.=20*12/4) P3 *(par.ug.=20*12/4) P4 *(par.ug.=22*12/4) Punti regolazione centrale termofrigorifera *(par.ug.=64/4)	21,00 27,00 60,00 60,00 66,00 16,00				21,00 27,00 60,00 60,00 66,00 16,00		
	SOMMANO cad					250,00	138,80	34'700,00
	A R I P O R T A R E							3'684'278,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'684'278,47
692 / 693 3M.338.RG. 0005	Regolazione e supervisione Regolazione Fornitura e posa in opera di multiregolatore digitale a microprocessore per regolazione sia indipendente sia da sistema di supervisione via cavo bus e/o via telefono, completo di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione. Il prezzo unitario è riferito al singolo punto di regolazione, intendendo il punto di regolazione relativo al sistema costituito da: un ingresso analogico e uno digitale, un'uscita analogica e una digitale. Punti di regolazione centrale					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	179,28	2'868,48
Piano 0 (SbCat 6)								
693 / 694 3M.338.VR. 0400	Regolazione e supervisione Valvole di regolazione Fornitura e posa in opera di valvola a 2 vie con servocomando modulante. DN15 Locali con pannelli radianti (1 valvola per collettore) vedi voce n. 6690 Ventilconvettori (1 valvola per ventilconvettore) vedi voce n. 5020					6,00		
	SOMMANO Cadauno					5,00		
						11,00	475,83	5'234,13
Piano 1 (SbCat 7)								
694 / 695 3M.338.VR. 0400	Regolazione e supervisione Valvole di regolazione Fornitura e posa in opera di valvola a 2 vie con servocomando modulante. DN15 Locali con pannelli radianti (1 valvola per collettore) vedi voce n. 6700 Ventilconvettori (1 valvola per ventilconvettore) vedi voce n. 4520					8,00		
	SOMMANO Cadauno					16,00		
						24,00	475,83	11'419,92
Piano 2 (SbCat 8)								
695 / 696 3M.338.VR. 0400	Regolazione e supervisione Valvole di regolazione Fornitura e posa in opera di valvola a 2 vie con servocomando modulante. DN15 Locali con pannelli radianti (1 valvola per collettore) vedi voce n. 6710 Ventilconvettori (1 valvola per ventilconvettore) vedi voce n. 4530 vedi voce n. 13360					14,00		
	SOMMANO Cadauno					9,00		
						4,00		
						27,00	475,83	12'847,41
Piano 3 (SbCat 9)								
696 / 697 3M.338.VR. 0400	Regolazione e supervisione Valvole di regolazione Fornitura e posa in opera di valvola a 2 vie con servocomando							
	A R I P O R T A R E							3'716'648,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'716'648,41
	modulante. DN15 Ventilconvettori (1 valvola per ventilconvettore) vedi voce n. 4540 vedi voce n. 13370 SOMMANO Cadauno					6,00 20,00	475,83	12'371,58
	Piano 4 (SbCat 10)							
697 / 698 3M.338.VR. 0400	Regolazione e supervisione Valvole di regolazione Fornitura e posa in opera di valvola a 2 vie con servocomando modulante. DN15 Locali con pannelli radianti (1 valvole per collettore) vedi voce n. 6720 Ventilconvettori (1 valvola per ventilconvettore) vedi voce n. 4550 SOMMANO Cadauno					14,00 14,00	475,83	13'323,24
	Generale (SbCat 4)							
698 / 699 3M.326.GP.0 030	Idrico antincendio Gruppo Pressurizzazione Fornitura e posa in opera di stazione di stoccaggio e pressurizzazione idrica per impianti antincendio da interro composto dal vano tecnico, completo di ELETTRPOMPA +MOTOPOMPA + PILOTA; punto di lavoro Q= 15 mc/h, H= 50 m c.a. con ingresso protetto da parapetto, e dalla annessa riserva idrica avente: capacità UTILE = 15 mc - (capacità nominale = 21 mc) conforme alle norme UNI EN 12845 - UNI 11292 2019- UNI 10779, costituito da: Gruppo di pressurizzazione SOMMANO Cadauno					1,00 1,00	39'296,72	39'296,72
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro							184'062,52
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 0 (SbCat 6)							
699 / 700 3M.306.VA. 0005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN15 Valvole intercettazione pannelli radianti (2 valvole per locale) vedi voce n. 6690 *(par.ug.=6*(2)) Valvole intercettazione ventilconvettori (2 valvole per ventilconvettore) vedi voce n. 5020 *(par.ug.=5*(2)) SOMMANO Cadauno	12,00 10,00				12,00 10,00	15,33	337,26
	Piano 1 (SbCat 7)							
700 / 701 3M.306.VA. 0005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN15							
	A R I P O R T A R E							3'781'977,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'781'977,21
	Valvole intercettazione pannelli radianti (2 valvole per collettore) vedi voce n. 6700 *(par.ug.=8*(2)) Valvole intercettazione ventilconvettori *(par.ug.=15*2)	16,00 30,00				16,00 30,00		
	SOMMANO Cadauno					46,00	15,33	705,18
	Piano 2 (SbCat 8)							
701 / 702 3M.306.VA. 0005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN15 Valvole intercettazione pannelli radianti (2 valvole per collettore) vedi voce n. 6710 *(par.ug.=14*(2)) Valvole intercettazione ventilconvettori vedi voce n. 4530 *(par.ug.=9*(2)) vedi voce n. 13360 *(par.ug.=4*(2))	28,00 18,00 8,00				28,00 18,00 8,00		
	SOMMANO Cadauno					54,00	15,33	827,82
	Piano 3 (SbCat 9)							
702 / 703 3M.306.VA. 0005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN15 Valvole intercettazione ventilconvettori (2 valvole per ventilconvettore) vedi voce n. 4540 *(par.ug.=6*(2)) vedi voce n. 13370 *(par.ug.=20*(2))	12,00 40,00				12,00 40,00		
	SOMMANO Cadauno					52,00	15,33	797,16
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							2'667,42 772'075,46
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) Generale (SbCat 4)							
703 / 704 2A.270.IM.0 005	Assistenze murarie impianti meccanici Assistenze murarie impianti meccanici Assistenze murarie impianti meccanici. Valutazione a corpo Impianti meccanici					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	60'000,00	60'000,00
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							60'000,00 60'000,00
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11)							
704 / 705 3M.304.AP.0 610	Climatizzazione - Centrali termofrigorifere Apparecchiature centrale Fornitura e posa in opera di gruppo di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con							
	A R I P O R T A R E							3'844'307,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'844'307,37
	alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Dati tecnici: - Portata 7.8 l/s; - Pressione 4.5 bar Gruppo di surpressione					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	11'126,18	11'126,18
705 / 706 3M.304.AP.0 030	Climatizzazione - Centrali termofrigorifere Apparecchiature centrale Fornitura e posa in opera di serbatoio per acqua potabile a pressione atmosferica verticale, capacità 2000 l. Serbatoio acqua potabile					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	1'006,43	1'006,43
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro							12'132,61
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 4 (SbCat 10)							
706 / 707 3M.306.VA. 0005	Climatizzazione - Distribuzione Valvolame impianto di climatizzazione - distribuzione Fornitura e posa in opera di valvola a sfera, passaggio a norma UNICIG, per gas, asta non estraibile, corpo, asta e sfera in ottone OT 58, organi di tenuta in PTFE, PN 16, omologate, per tubi del diametro nominale di DN15 Valvole intercettazione pannelli radianti (2 valvole per collettore) vedi voce n. 6720 *(par.ug.=14*(2)) Valvole intercettazione ventilconvettori (2 valvole per ventilconvettore) vedi voce n. 4550 *(par.ug.=14*(2))	28,00				28,00		
	SOMMANO Cadauno	28,00				28,00		
	Generale (SbCat 4)					56,00	15,33	858,48
707 / 708 3M.318.AZ.0 065	Idrico sanitario - Distribuzione Tubazioni in acciaio zincato Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio zincato. DN 65 Montanti acqua calda sanitaria		50,00			50,00		
	SOMMANO m		50,00			50,00	33,09	1'654,50
	Piano -1 (SbCat 5)							
708 / 709 3M.306.AN. 0015	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 15 Tubazioni mandata radiatori Tubazioni ritorno radiatori		70,00			70,00		
	SOMMANO m		70,00			70,00		
						140,00	10,74	1'503,60
709 / 710 3M.306.IS.15 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 15 vedi voce n. 8560					140,00		
	A R I P O R T A R E					140,00		3'860'456,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					140,00		3'860'456,56
	SOMMANO m					140,00	15,76	2'206,40
710 / 711 3M.306.FN.0 010	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di rivestimento con guaina di materiale plastico autoestinguente di PVC per tubazioni. vedi voce n. 8570 *(par.ug.=140*(0,186))	26,04				26,04		
	SOMMANO m ²					26,04	19,40	505,18
711 / 712 3M.306.AN. 0020	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 20 Tubazioni mandata e ritorno		40,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	11,45	458,00
712 / 713 3M.306.IS.20 19	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 19 mm per tubi DN 20 vedi voce n. 8590					40,00		
	SOMMANO m					40,00	17,31	692,40
713 / 714 3M.306.FN.0 010	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di rivestimento con guaina di materiale plastico autoestinguente di PVC per tubazioni. vedi voce n. 8600 *(par.ug.=40*(0,204))	8,16				8,16		
	SOMMANO m ²					8,16	19,40	158,30
714 / 715 3M.306.AN. 0032	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 32 Tubazioni mandata e ritorno		40,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	15,07	602,80
715 / 716 3M.306.IS.32 25	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di guaina isolante a base di gomma sintetica a celle chiuse dello spessore di: 25 mm per tubi DN 32 vedi voce n. 8620					40,00		
	SOMMANO m					40,00	42,11	1'684,40
716 / 717 3M.306.FN.0 010	Climatizzazione - Distribuzione Isolamenti termici tubazioni Fornitura e posa in opera di rivestimento con guaina di materiale plastico autoestinguente di PVC per tubazioni. vedi voce n. 8630 *(par.ug.=40*(0,307))	12,28				12,28		
	SOMMANO m ²					12,28	19,40	238,23
717 / 718 3M.318.AL.0	Idrico sanitario - Distribuzione Allacci							
	A RIPORTARE							3'867'002,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'867'002,27
005	<p>Fornitura e posa in opera di predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale e fino agli attacchi a filo muro. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni di acciaio zincato FM, oppure in rame, oppure in polipropilene o tubo multistrato per distribuzioni d'acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni di acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguento, spessore dell'isolante a norma di legge; le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità o polipropilene fino alla colonna principale di scarico; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura traccia, dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie:</p> <p>Allaccio per lavabo, lavamani - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2).</p> <p>Lavabi</p>					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	175,49	701,96
718 / 719 3M.318.AL.0 010	<p>idem c.s. ...rubinetterie:</p> <p>Allaccio per vaso a cacciata - diametro minimo della tubazione di scarico mm 90.</p> <p>Vasi</p>					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	99,03	396,12
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							11'660,37
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10)							
719 / 720 3M.320.AS.0 020	<p>Idrico sanitario - Apparecchi sanitari</p> <p>Apparecchi sanitari</p> <p>Fornitura e posa in opera di vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: sospeso con scarico a parete completo di struttura di sostegno e sedile in plastica. Cassetta di risciacquamento da incasso, risciacquo a due quantità con placca di comando con doppio tasto, data in opera allacciata alla rete idrica, con rubinetto d'arresto, telaio e fissaggi per la cassetta, tubo di risciacquamento in polietilene e coppelle in polistirolo espanso e quanto altro necessario per darla in opera funzionante, escluse le opere murarie.</p> <p>Vasi</p>					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	571,35	2'285,40
720 / 721 3M.320.AS.0 030	<p>Idrico sanitario - Apparecchi sanitari</p> <p>Apparecchi sanitari</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina) a colonna rettangolare, con spigoli arrotondati, dimensioni 650x500x160 mm circa, esclusa la colonna, completo di rubinetteria composta da miscelatore monocomando, compresa la piletta. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Lavabi</p>					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	354,86	1'419,44
	A R I P O R T A R E							3'871'805,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'871'805,19
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							3'704,84
	CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) Generale (SbCat 4)							
721 / 722 3M.322.TR.0 100	<p>Trattamento acqua Sistemi di trattamento delle acque Fornitura e posa in opera di sistema di trattamento delle acque costituito da:</p> <p>Filtrazione, comprensiva di: - n.2 filtro autopulente di sicurezza per eliminare dall'acqua sabbia e corpi estranei fino ad una granulometria di 90 micron, al fine di prevenire corrosioni puntiformi e danni alle tubazioni, alle apparecchiature ed al valvolame, idoneo per la filtrazione dell'acqua ad uso potabile e risponde a quanto prescritto dal D.M. Sanità 443/90 e dal D.M. 37/08. IQ - Informazioni Qualità: - testata in bronzo - coduli di collegamento compresi - elemento filtrante lavabile - elemento filtrante igienicamente protetto - espulsione automatica impurità filtrate - erogazione acqua filtrata anche durante il lavaggio - test di resistenza dinamica - materiali conformi al D.M. Salute 174/04</p> <p>Addolcitore, costituito da: - n.1 addolcitore automatico elettronico per acque ad uso potabile, con rigenerazione volumetrica statistica o/e volumetrica pura programmabile, munito di autodisinfestione, completo di display con visualizzazione autonomia residua, ora attuale, numero di rigenerazioni effettuate, avviso programmata assistenza tecnica e segnalazione anomalie, segnale remoto di monitoraggio, nonché l'indicazione dello stato in cui si trova la fase di rigenerazione. Purezza di tutti i componenti in contatto con l'acqua in conformità al D.M. 174/04, alimentazione 24 V di sicurezza, limitatore di portata antiaggimento, 30 giorni di memoria in assenza di corrente, corpo in acciaio al carbonio con plastificazione alimentare a forno previa sabbatura al metallo bianco SA 3, serbatoio con piastra salamoia, contatore lanciainpulsivi, dichiarazione di conformità CE. Dati tecnici: Rigenerazione: volumetrica statistica o/e volumetrica pura Raccordi: 1 1/2" Portata nominale/di punta m³/h: 9,5/14,0 Resine l.: 235 Capacità ciclica °fr x m³ a 30°fr: 1410 Pressione di esercizio min/max. bar: 2,5/6,0 Alimentazione primaria V/Hz: 230/50 Alimentazione di sicurezza all'apparecchio V: 24 Protezione elettronica: IP40 Riserva sale ca. kg: 235 Temperatura ambiente min/max: 5-40 Temperatura acqua min/max: 5-30</p> <p>- n.1 Valvola miscelatrice 1 1/4" Sistema di miscelazione di precisione a pressione compensata per consentire l'erogazione di acqua alla durezza desiderata utilizzato normalmente per ottenere la durezza residua prescritta dal D.L. 31/01 sulle acque destinate al consumo umano. Materiali conformi al D.M. Salute 174/04</p> <p>Stazione di dosaggio protettivo, composta da: - n.1 contatore emettitore di impulsi per pompe dosatrici elettroniche con funzionamento ad impulsi, per il dosaggio volumetrico proporzionale dei prodotti in rapporto all'effettivo consumo d'acqua. Contatore del tipo a getto multiplo, a quadrante asciutto, ad azionamento magnetico protetto da interferenze esterne, totalizzatore ermeticamente sigillato, corpo in ottone rivestito con vernice epossidica, emettitore di impulsi a singolo "reed-switch" per la trasmissione dei dati a distanza o per il comando di dosaggi</p>							
	A R I P O R T A R E							3'871'805,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'871'805,19
	<p>proporzionalmente alla portata.. Materiali conformi al D.M. 174/04 Frequenza: 10 litro ogni impulso Dati tecnici: Raccordi: 1 1/2" Q1(portata minima) l/h: 200 Q2(portata di transizione) l/h: 320 Q3(portata nominale) m³/h: 16,0 Q3(portata massima) m³/h: 20,0 Frequenza impulsi l/imp.: 10 Pressione max. bar: 16 Temperatura acqua min./max. °C: 5-30 Temperatura ambiente min./max. °C: 5-40</p> <p>-n.1 pompa dosatrice elettronica multifunzionale gestibile tramite segnale mA, contatore ad impulsi, volumetrico e volumetrico proporzionale, nonché in on-off. Dotata inoltre di sistema spurgo aria manuale, ingresso sensore di flusso e livello minimo. La fornitura comprende crepine, filtro e tubazione aspirazione, iniettore e tubazione mandata. IQ - Informazioni Qualità</p> <ul style="list-style-type: none"> - dosaggio manuale con possibilità di regolazione numero iniezioni-minuto, iniezioni-ora, iniezioni-giorno - dosaggio proporzionale da contatore con possibilità di moltiplicazione, divisione impulsi anche con memoria - dosaggio proporzionale da contatore con possibilità di regolazione ppm di prodotto - funzionamento da segnale in corrente mA - predisposizione per collegamento di una sonda di minimo livello - predisposizione per collegamento di un sensore di flusso - possibilità di inserimento di una password per bloccare l'accesso alla programmazione - possibilità di abilitare una segnalazione acustica di allarme - corpo sintetico resistente ad acidi ed alcalini - tubazione aspirazione e mandata, filtro aspirazione ed iniettore compresi - calotta protezione quadro comando trasparente - possibilità di dialogare in due lingue (italiano ed inglese) - protezione IP65 - dichiarazione di conformità CE <p>-n.1 serbatoio da 100 litri per la miscelazione e il contenimento degli additivi chimici e condizionanti, adatto per tutte le pompe dosatrici. La fornitura comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - corpo serbatoio realizzato in polietilene alimentare a sviluppo verticale completo di coperchio a vite e scarico di fondo - predisposizione per alloggiamento mensola laterale (opzionale) - indicatore di livello a galleggiante - scala graduata esterna - alloggiamento per crepine di aspirazione e sonda di minimo livello (opzionale) - predisposizione per installazione elettroagitatore - vano per etichetta prodotto <p>Dati tecnici: Volume utile l: 100 Dimensioni (LxPxH) mm: 500x450x750</p> <p>-Crepine, sonda livello compreso connettore per DP</p> <p>-n.1 confezione di composizione bilanciata di inibitori di corrosione e agenti antincrostanti avente anche graduale effetto risanante in grado di proteggere dalle incrostazioni calcaree e dalle corrosioni circuiti chiusi di riscaldamento ad acqua calda, circuiti chiusi di raffreddamento con acqua in riciclo (sigillati e non sigillati) anche in presenza di alluminio, leghe leggere, ottone nonché tubazioni e componenti sintetici normati. IQ - Informazioni Qualità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - azione anticorrosiva - azione antincrostante - azione risanante nel caso di circuiti che iniziano ad essere soggetti all'aggressione delle corrosioni e alla formazione di incrostazioni calcaree 							
	A RIPO RTARE							3'871'805,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'871'805,19
	<p>- azione protettiva a lunga durata</p> <p>- mediamente due controlli all'anno</p> <p>- annualmente rabbocchi minimi</p> <p>- scaricabile direttamente dagli impianti nella canalizzazione</p> <p>- prodotto biodegradabile</p> <p>- esente da dichiarazione di conformità CE</p> <p>Confezione da 20 kg</p> <p>Stazione di dosaggio circuito sanitario, costituita da:</p> <p>- n.1 contatore emettitore di impulsi per pompe dosatrici elettroniche con funzionamento ad impulsi, per il dosaggio volumetrico proporzionale dei prodotti in rapporto all'effettivo consumo d'acqua. Contatore del tipo a getto multiplo, a quadrante asciutto, ad azionamento magnetico protetto da interferenze esterne, totalizzatore ermeticamente sigillato, corpo in ottone rivestito con vernice epossidica, emettitore di impulsi a singolo "reed-switch" per la trasmissione dei dati a distanza o per il comando di dosaggi proporzionalmente alla portata..</p> <p>Materiali conformi al D.M. 174/04</p> <p>Frequenza: 10 litro ogni impulso</p> <p>Dati tecnici:</p> <p>Raccordi: 1 1/2"</p> <p>Q1(portata minima) l/h: 200</p> <p>Q2(portata di transizione) l/h: 320</p> <p>Q3(portata nominale) m³/h: 16,0</p> <p>Q3(portata massima) m³/h: 20,0</p> <p>Frequenza impulsi l/imp.: 10</p> <p>Pressione max. bar: 16</p> <p>Temperatura acqua min./max. °C: 5-30</p> <p>Temperatura ambiente min./max. °C: 5-40</p> <p>-n.1 pompa dosatrice elettronica multifunzionale gestibile tramite segnale mA, contatore ad impulsi, volumetrico e volumetrico proporzionale, nonché in on-off. Dotata inoltre di sistema spurgo aria manuale, ingresso sensore di flusso e livello minimo.</p> <p>La fornitura comprende crepine, filtro e tubazione aspirazione, iniettore e tubazione mandata. IQ - Informazioni Qualità</p> <p>- dosaggio manuale con possibilità di regolazione numero iniezioni-minuto, iniezioni-ora, iniezioni-giorno</p> <p>- dosaggio proporzionale da contatore con possibilità di moltiplicazione, divisione impulsi anche con memoria</p> <p>- dosaggio proporzionale da contatore con possibilità di regolazione ppm di prodotto</p> <p>- funzionamento da segnale in corrente mA</p> <p>- predisposizione per collegamento di una sonda di minimo livello</p> <p>- predisposizione per collegamento di un sensore di flusso</p> <p>- possibilità di inserimento di una password per bloccare l'accesso alla programmazione</p> <p>- possibilità di abilitare una segnalazione acustica di allarme</p> <p>- corpo sintetico resistente ad acidi ed alcalini</p> <p>- tubazione aspirazione e mandata, filtro aspirazione ed iniettore compresi</p> <p>- calotta protezione quadro comando trasparente</p> <p>- possibilità di dialogare in due lingue (italiano ed inglese)</p> <p>- protezione IP65</p> <p>- dichiarazione di conformità CE</p> <p>-n.1 serbatoio da 100 litri per la miscelazione e il contenimento degli additivi chimici e condizionanti, adatto per tutte le pompe dosatrici.</p> <p>La fornitura comprende:</p> <p>- corpo serbatoio realizzato in polietilene alimentare a sviluppo verticale completo di coperchio a vite e scarico di fondo</p> <p>- predisposizione per alloggiamento mensola laterale (opzionale)</p> <p>- indicatore di livello a galleggiante</p> <p>- scala graduata esterna</p> <p>- alloggiamento per crepine di aspirazione e sonda di minimo livello (opzionale)</p> <p>- predisposizione per installazione elettroagitatore</p> <p>- vano per etichetta prodotto</p> <p>Dati tecnici:</p>							
	A RIPO RTARE							3'871'805,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'871'805,19
	<p>Volume utile l: 100 Dimensioni (LxPxH) mm: 500x450x750</p> <p>-Crepine, sonda livello compreso connettore per DP</p> <p>-n.1 confezione di prodotto liquido a base di sali minerali naturali alimentari per acque naturalmente dolci ed addolcite in grado di prevenire la formazione di corrosioni negli impianti per la produzione e distribuzione dell'acqua calda, ai servizi, acqua di processo, acqua potabile, acqua ad uso tecnologico, circuiti di raffreddamento con acqua a perdere, nonché di risanare circuiti già soggetti a corrosione. Requisiti fondamentali: - qualità alimentare in rispetto al D.M. Sanita 443/90 ed alle norme UNI-CTI 8065, UNI-CTI 8884 e UNI-CTI 9182 - confezioni sigillate - stabilizzato Confezione da 20 kg</p> <p>E' compresa, altresì, la manodopera e quant'altro occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Sistema trattamento acqua</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	16'148,41	16'148,41
722 / 723 3M.310.UT.0 100	<p>Aeraulico - UTA UTA</p> <p>Fornitura e posa in opera di umidificatore adiabatico ad alta pressione, composto da 2 sezioni di atomizzazione ad ugelli e da una stazione acqua ad alta pressione. Funzionamento solo con acqua osmotizzata/demineralizzata con conducibilità inferiore a 30 µS, completo di: - Pannello di controllo PLC Siemens Touchscreen a colori - Pompa alta pressione 70 bar, AISI 316 senza olio - Inverter ABB - Filtro 5µm entrata acqua - Lampada UV integrata - 7 stadi di regolazione inclusi per ogni griglia - N. 2 Griglie atomizzazione premontate e ugelli INOX - Collegamenti alta pressione (5m tra pompa e prima griglia e 40m per l'altra griglia) - Separatore di gocce in PP con telaio in INOX per ciascuna una - Unità di osmotizzazione Sono compresi il trasporto, la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Umidificatore UTA 1- UTA 2</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
						1,00	25'916,54	25'916,54
723 / 724 3M.310.UT.0 105	<p>Aeraulico - UTA UTA</p> <p>Fornitura e posa in opera di umidificatore ad ultrasuoni, capacità di umidificazione 14,4 kg/h , potenza assorbita 735 VA. E' compreso separatore di gocce in PP con telaio in INOX. Sono compresi, altresì, la manodopera e tutti gli oneri necessari a dare il lavoro finito a regola d'arte. Umidificatore UTA 3</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
						1,00	8'688,01	8'688,01
	<p>Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro</p> <p style="text-align: center;">IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9)</p>							50'752,96 78'250,78
724 / 725	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							
	A R I P O R T A R E							3'922'558,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'922'558,15
4E.410.CN.0 010	CAVI E PASSERELLE Canaline e passerelle Fornitura e posa in opera di canaletta portacavi di acciaio verniciato, piena o asolata, compreso la posa del coperchio, dei relativi pezzi speciali e delle necessarie giunzioni, la fornitura e posa delle viti di giunzione e dei collegamenti equipotenziali. Sezione di 500x75 mm Canaline montanti linea normale (cavedio) Canaline montanti linea continuità (cavedio) Canaline montanti linea dati (cavedio)		60,00 60,00 60,00			60,00 60,00 60,00		
	SOMMANO m					180,00	46,20	8'316,00
Piano -1 (SbCat 5)								
725 / 726 4E.410.CN.0 005	idem c.s. ...collegamenti equipotenziali. Sono comprese le staffe di sostegno in acciaio. Sezione canaletta di 300x75 mm Passerelle II		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	38,21	3'821,00
Piano 0 (SbCat 6)								
726 / 727 4E.410.CN.0 005	idem c.s. ...collegamenti equipotenziali. Sono comprese le staffe di sostegno in acciaio. Sezione canaletta di 300x75 mm Passerelle P0		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	38,21	3'821,00
Piano 1 (SbCat 7)								
727 / 728 4E.410.CN.0 005	idem c.s. ...collegamenti equipotenziali. Sono comprese le staffe di sostegno in acciaio. Sezione canaletta di 300x75 mm Passerelle P1		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	38,21	3'821,00
Piano 2 (SbCat 8)								
728 / 729 4E.410.CN.0 005	idem c.s. ...collegamenti equipotenziali. Sono comprese le staffe di sostegno in acciaio. Sezione canaletta di 300x75 mm Passerelle P2		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	38,21	3'821,00
Piano 3 (SbCat 9)								
729 / 730 4E.410.CN.0 005	idem c.s. ...collegamenti equipotenziali. Sono comprese le staffe di sostegno in acciaio. Sezione canaletta di 300x75 mm Passerelle P3		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	38,21	3'821,00
Piano 4 (SbCat 10)								
730 / 731 4E.410.CN.0 005	idem c.s. ...collegamenti equipotenziali. Sono comprese le staffe di sostegno in acciaio. Sezione canaletta di 300x75 mm Passerelle P4		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00		
	A R I P O R T A R E					100,00		3'949'979,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					100,00		3'949'979,15
	SOMMANO m					100,00	38,21	3'821,00
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							31'242,00
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano 0 (SbCat 6)							
731 / 732 4E.412.PR.0 040	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FORZA MOTRICE Prese Fornitura e posa in opera di prese fisse verticali interbloccate IEC 309, per installazione a parete o all'interno di quadro, in resina autoestinguente, resistente alle correnti superficiali ed agli agenti chimici, grado di protezione IP55, installazione con viti impredibili, accessibili dal fronte d'innesto, morsetti con piastra di serraggio e staffa antiavvitamento; complete di interruttore con blocco meccanico e dispositivo di ritenuta. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, 'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Presse CEE 2P+T 16A, 230V interbloccata e dotata di fusibili di protezione. Prese					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	45,34	181,36
	Piano 1 (SbCat 7)							
732 / 733 4E.412.PR.0 040	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FORZA MOTRICE Prese Fornitura e posa in opera di prese fisse verticali interbloccate IEC 309, per installazione a parete o all'interno di quadro, in resina autoestinguente, resistente alle correnti superficiali ed agli agenti chimici, grado di protezione IP55, installazione con viti impredibili, accessibili dal fronte d'innesto, morsetti con piastra di serraggio e staffa antiavvitamento; complete di interruttore con blocco meccanico e dispositivo di ritenuta. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, 'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Presse CEE 2P+T 16A, 230V interbloccata e dotata di fusibili di protezione. Prese					6,00		
	SOMMANO Cadauno					6,00	45,34	272,04
	Piano 2 (SbCat 8)							
733 / 734 4E.412.PR.0 040	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FORZA MOTRICE Prese Fornitura e posa in opera di prese fisse verticali interbloccate IEC 309, per installazione a parete o all'interno di quadro, in resina autoestinguente, resistente alle correnti superficiali ed agli agenti chimici, grado di protezione IP55, installazione con viti impredibili, accessibili dal fronte d'innesto, morsetti con piastra di serraggio e staffa antiavvitamento; complete di interruttore con blocco meccanico e dispositivo di ritenuta. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, 'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Presse CEE 2P+T 16A, 230V interbloccata e dotata di fusibili di							
	A R I P O R T A R E							3'954'253,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'954'253,55
	protezione. Prese *(par.ug.=3+3) SOMMANO Cadauno Piano 3 (SbCat 9)	6,00				6,00		
						6,00	45,34	272,04
734 / 735 4E.412.PR.0 040	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FORZA MOTRICE Prese Fornitura e posa in opera di prese fisse verticali interbloccate IEC 309, per installazione a parete o all'interno di quadro, in resina autoestinguente, resistente alle correnti superficiali ed agli agenti chimici, grado di protezione IP55, installazione con viti imprevedibili, accessibili dal fronte d'innesto, morsetti con piastra di serraggio e staffa antiallentamento; complete di interruttore con blocco meccanico e dispositivo di ritenuta. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Presa CEE 2P+T 16A, 230V interbloccata e dotata di fusibili di protezione. Prese SOMMANO Cadauno Piano 4 (SbCat 10)					2,00		
						2,00	45,34	90,68
735 / 736 4E.412.PR.0 040	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FORZA MOTRICE Prese Fornitura e posa in opera di prese fisse verticali interbloccate IEC 309, per installazione a parete o all'interno di quadro, in resina autoestinguente, resistente alle correnti superficiali ed agli agenti chimici, grado di protezione IP55, installazione con viti imprevedibili, accessibili dal fronte d'innesto, morsetti con piastra di serraggio e staffa antiallentamento; complete di interruttore con blocco meccanico e dispositivo di ritenuta. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Presa CEE 2P+T 16A, 230V interbloccata e dotata di fusibili di protezione. Prese SOMMANO Cadauno Piano 1 (SbCat 7)					8,00		
						8,00	45,34	362,72
736 / 737 4E.412.PR.0 105	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FORZA MOTRICE Prese Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, Ø ≥20 mm, posto sotto intonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori unipolari, sezione 1.5÷2.5 mm ² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione 2.1, tipo							
	A R I P O R T A R E							3'954'978,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'954'978,99
	<p>modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiallentamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L. Dovra essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Quadro prese costituito da n.1 presa tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 3 moduli, esecuzione IP 55</p> <p>Prese *(par.ug.=3+2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 3 (SbCat 9)</p>	5,00				5,00		
						5,00	49,47	247,35
737 / 738 4E.412.PR.0 105	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</p> <p>FORZA MOTRICE</p> <p>Prese</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, "SERIE CIVILE", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, Ø ≥20 mm, posto sotto intonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori unipolari, sezione 1.5÷2.5 mm² e conduttore di protezione; morsetti in policarbonato trasparente IP20 a serraggio indiretto a una o più vie, rispettando la capacità di connessione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto per frutti componibili da incasso da 3÷7 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilità di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione 2.1, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250 V, 50 Hz, corrente nominale 10÷16 A, resistenza di isolamento a 500 V >5 M ohm, viti di serraggio dei morsetti imperdibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiallentamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L. Dovra essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Quadro prese costituito da n.1 presa tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 3 moduli, esecuzione IP 55</p> <p>Prese</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano -1 (SbCat 5)</p>					12,00		
						12,00	49,47	593,64
738 / 739 4E.412.PR.0 100	<p>idem c.s. ...costituito da n.1 presa tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 3 moduli.</p> <p>Prese</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					13,00		
						13,00	42,98	558,74
	A R I P O R T A R E							3'956'378,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'956'378,72
	Piano 0 (SbCat 6)							
739 / 740 4E.412.PR.0 100	idem c.s. ...costituito da n.1 presa tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 3 moduli. Prese					39,00		
	SOMMANO Cadauno					39,00	42,98	1'676,22
	Piano 1 (SbCat 7)							
740 / 741 4E.412.PR.0 100	idem c.s. ...costituito da n.1 presa tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 3 moduli. Prese					53,00		
	SOMMANO Cadauno					53,00	42,98	2'277,94
	Piano 2 (SbCat 8)							
741 / 742 4E.412.PR.0 100	idem c.s. ...costituito da n.1 presa tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 3 moduli. Prese *(par.ug.=74+1)	75,00				75,00		
	SOMMANO Cadauno					75,00	42,98	3'223,50
	Piano 3 (SbCat 9)							
742 / 743 4E.412.PR.0 100	idem c.s. ...costituito da n.1 presa tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 3 moduli. Prese					37,00		
	SOMMANO Cadauno					37,00	42,98	1'590,26
	Piano 4 (SbCat 10)							
743 / 744 4E.412.PR.0 100	idem c.s. ...costituito da n.1 presa tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 3 moduli. Prese					42,00		
	SOMMANO Cadauno					42,00	42,98	1'805,16
	Piano 0 (SbCat 6)							
744 / 745 4E.412.PR.0 110	idem c.s. ...costituito da n.2 prese tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 4 moduli. Prese Prese - continuità					10,00 5,00		
	SOMMANO Cadauno					15,00	56,62	849,30
	Piano 1 (SbCat 7)							
745 / 746 4E.412.PR.0 110	idem c.s. ...costituito da n.2 prese tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 4 moduli. Prese Prese - continuità					22,00 17,00		
	SOMMANO Cadauno					39,00	56,62	2'208,18
	A R I P O R T A R E							3'970'009,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'970'009,28
	Piano 2 (SbCat 8)							
746 / 747 4E.412.PR.0 110	idem c.s. ...costituito da n.2 prese tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 4 moduli. Prese Prese - continuità					28,00 28,00		
	SOMMANO Cadauno					56,00	56,62	3'170,72
	Piano 3 (SbCat 9)							
747 / 748 4E.412.PR.0 110	idem c.s. ...costituito da n.2 prese tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 4 moduli. Prese Prese - continuità					17,00 17,00		
	SOMMANO Cadauno					34,00	56,62	1'925,08
	Piano 4 (SbCat 10)							
748 / 749 4E.412.PR.0 110	idem c.s. ...costituito da n.2 prese tipo UNEL 10/16A 250V, installazione in scatola da incasso 4 moduli. Prese Prese - continuità					18,00 18,00		
	SOMMANO Cadauno					36,00	56,62	2'038,32
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							23'343,25
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 0 (SbCat 6)							
749 / 750 4E.414.AC.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Punti di accesso Fornitura e posa in opera di punto di accesso alla rete dati mediante modulo WI-FI (access point) comprensivo di collegamento alla rete dati/fonia e punto di alimentazione. n° 2 prese RJ45 cat 6a. Punti accesso rete					1,00 1,00		
	SOMMANO h						73,17	73,17
	Piano 1 (SbCat 7)							
750 / 751 4E.414.AC.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Punti di accesso Fornitura e posa in opera di punto di accesso alla rete dati mediante modulo WI-FI (access point) comprensivo di collegamento alla rete dati/fonia e punto di alimentazione. n° 2 prese RJ45 cat 6a. Punti accesso rete					2,00 2,00		
	SOMMANO h						73,17	146,34
	Piano 2 (SbCat 8)							
751 / 752 4E.414.AC.0	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV							
	A R I P O R T A R E							3'977'362,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'977'362,91
10	Punti di accesso Fornitura e posa in opera di punto di accesso alla rete dati mediante modulo WI-FI (access point) comprensivo di collegamento alla rete dati/fonia e punto di alimentazione. n° 2 prese RJ45 cat 6a. Punti accesso rete					2,00		
	SOMMANO h					2,00	73,17	146,34
	Piano 3 (SbCat 9)							
752 / 753 4E.414.AC.0	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV							
10	Punti di accesso Fornitura e posa in opera di punto di accesso alla rete dati mediante modulo WI-FI (access point) comprensivo di collegamento alla rete dati/fonia e punto di alimentazione. n° 2 prese RJ45 cat 6a. Punti accesso rete					2,00		
	SOMMANO h					2,00	73,17	146,34
	Piano 4 (SbCat 10)							
753 / 754 4E.414.AC.0	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV							
10	Punti di accesso Fornitura e posa in opera di punto di accesso alla rete dati mediante modulo WI-FI (access point) comprensivo di collegamento alla rete dati/fonia e punto di alimentazione. n° 2 prese RJ45 cat 6a. Punti accesso rete					2,00		
	SOMMANO h					2,00	73,17	146,34
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							658,53
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano 0 (SbCat 6)							
754 / 755 4E.412.PR.0	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FORZA MOTRICE							
115	Prese Fornitura e posa in opera di torretta a scomparsa costituita da: -n.2 presa tipo UNEL 10/16A, 250V; in normale -n.2 presa tipo UNEL 10/16A, 250V;in continuità -n°1 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli. E' compresa quota parte dei cavi UTP cat. 6 per trasmissione dati. Inclusa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Torrette a scomparsa					5,00		
	SOMMANO Cadauno					5,00	457,17	2'285,85
	Piano 1 (SbCat 7)							
755 / 756 4E.412.PR.0	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FORZA MOTRICE							
115	Prese Fornitura e posa in opera di torretta a scomparsa costituita da: -n.2 presa tipo UNEL 10/16A, 250V; in normale -n.2 presa tipo UNEL 10/16A, 250V;in continuità -n°1 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli.							
	A R I P O R T A R E							3'980'087,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'980'087,78
	E' compresa quota parte dei cavi UTP cat. 6 per trasmissione dati. Inclusa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Torrette a scomparsa SOMMANO Cadauno					11,00		
						11,00	457,17	5'028,87
	Piano 3 (SbCat 9)							
756 / 757 4E.412.PR.0 115	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FORZA MOTRICE Prese Fornitura e posa in opera di torretta a scomparsa costituita da: -n.2 presa tipo UNEL 10/16A, 250V; in normale -n.2 presa tipo UNEL 10/16A, 250V;in continuità -n°1 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli. E' compresa quota parte dei cavi UTP cat. 6 per trasmissione dati. Inclusa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Torrette a scomparsa SOMMANO Cadauno					12,00		
						12,00	457,17	5'486,04
	Piano 4 (SbCat 10)							
757 / 758 4E.412.PR.0 115	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FORZA MOTRICE Prese Fornitura e posa in opera di torretta a scomparsa costituita da: -n.2 presa tipo UNEL 10/16A, 250V; in normale -n.2 presa tipo UNEL 10/16A, 250V;in continuità -n°1 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli. E' compresa quota parte dei cavi UTP cat. 6 per trasmissione dati. Inclusa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Torrette a scomparsa SOMMANO Cadauno					15,00		
						15,00	457,17	6'857,55
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							19'658,31
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 0 (SbCat 6)							
758 / 759 4E.414.PD.1 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Punti dati Fornitura e posa in opera di punto presa RJ45 in categoria 6, in esecuzione per incasso / vista, grado di protezione IP 40 / IP 55, realizzato con cavo UTP (unshilded twisted pair) 4 coppie singolarmente twistate 24 AWG, tipo LSZH a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici, Euroclass Cca-s1a-d1-a1, non propagante la fiamma e non propagante l'incendio (a doppio isolamento con guaina PVC per posa interrata) in partenza dall'armadio permutatore rack di pertinenza attestato su connettore RJ45 in scatola portafrutti (lato utente), compreso quota parte scatole di derivazione in resina, tubazioni flessibili / rigide serie pesante e/o canaline pvc multiscomparto, scatola portafrutti, supporto, placca e connettore tipo RJ45 con indicazione del servizio TP o TD, esclusa quota parte canalizzazione dorsale principale. I cavi andranno posati in canalizzazioni dedicate e/o scomparti dedicati di canalizzazioni. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed							
	A R I P O R T A R E							3'997'460,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'997'460,24
	<p>accessorio necessario per la posa, l'allacciamento, la taratura, il collaudo, la certificazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>N°1 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli.</p> <p>Prese RJ45</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					2,00		
						2,00	110,24	220,48
759 / 760 4E.414.PD.1 20	<p>idem c.s.a regola d'arte.</p> <p>N°3 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli.</p> <p>Prese RJ45</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					5,00		
						5,00	227,27	1'136,35
	Piano 1 (SbCat 7)							
760 / 761 4E.414.PD.1 10	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</p> <p>TRASMISSIONE DATI E TV</p> <p>Punti dati</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa RJ45 in categoria 6, in esecuzione per incasso / vista, grado di protezione IP 40 / IP 55, realizzato con cavo UTP (unshielded twisted pair) 4 coppie singolarmente twistate 24 AWG, tipo LSZH a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici, Euroclass Cca-s1a-d1-a1, non propagante la fiamma e non propagante l'incendio (a doppio isolamento con guaina PVC per posa interrata) in partenza dall'armadio permutatore rack di pertinenza attestato su connettore RJ45 in scatola portafrutti (lato utente), compreso quota parte scatole di derivazione in resina, tubazioni flessibili / rigide serie pesante e/o canaline pvc multiscoperto, scatola portafrutti, supporto, placca e connettore tipo RJ45 con indicazione del servizio TP o TD, esclusa quota parte canalizzazione dorsale principale. I cavi andranno posati in canalizzazioni dedicate e/o scomparti dedicati di canalizzazioni. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento, la taratura, il collaudo, la certificazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>N°1 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli.</p> <p>Prese RJ45</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					16,00		
						16,00	110,24	1'763,84
761 / 762 4E.414.PD.1 20	<p>idem c.s.a regola d'arte.</p> <p>N°3 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli.</p> <p>Prese RJ45</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					11,00		
						11,00	227,27	2'499,97
	Piano 2 (SbCat 8)							
762 / 763 4E.414.PD.1 10	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</p> <p>TRASMISSIONE DATI E TV</p> <p>Punti dati</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa RJ45 in categoria 6, in esecuzione per incasso / vista, grado di protezione IP 40 / IP 55, realizzato con cavo UTP (unshielded twisted pair) 4 coppie singolarmente twistate 24 AWG, tipo LSZH a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici, Euroclass Cca-s1a-d1-a1, non propagante la fiamma e non propagante l'incendio (a doppio isolamento con guaina PVC per posa interrata) in partenza</p>							
	A R I P O R T A R E							4'003'080,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'003'080,88
	dall'armadio permutatore rack di pertinenza attestato su connettore RJ45 in scatola portafrutti (lato utente), compreso quota parte scatole di derivazione in resina, tubazioni flessibili / rigide serie pesante e/o canaline pvc multiscoperto, scatola portafrutti, supporto, placca e connettore tipo RJ45 con indicazione del servizio TP o TD, esclusa quota parte canalizzazione dorsale principale. I cavi andranno posati in canalizzazioni dedicate e/o scomparti dedicati di canalizzazioni. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento, la taratura, il collaudo, la certificazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. N°1 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli. Prese RJ45					18,00		
	SOMMANO Cadauno					18,00	110,24	1'984,32
763 / 764 4E.414.PD.1 20	idem c.s.a regola d'arte. N°3 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli. Prese RJ45					14,00		
	SOMMANO Cadauno					14,00	227,27	3'181,78
	Piano 3 (SbCat 9)							
764 / 765 4E.414.PD.1 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Punti dati Fornitura e posa in opera di punto presa RJ45 in categoria 6, in esecuzione per incasso / vista, grado di protezione IP 40 / IP 55, realizzato con cavo UTP (unshielded twisted pair) 4 coppie singolarmente twistate 24 AWG, tipo LSZH a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici, Euroclass Cca-s1a-d1-a1, non propagante la fiamma e non propagante l'incendio (a doppio isolamento con guaina PVC per posa interrata) in partenza dall'armadio permutatore rack di pertinenza attestato su connettore RJ45 in scatola portafrutti (lato utente), compreso quota parte scatole di derivazione in resina, tubazioni flessibili / rigide serie pesante e/o canaline pvc multiscoperto, scatola portafrutti, supporto, placca e connettore tipo RJ45 con indicazione del servizio TP o TD, esclusa quota parte canalizzazione dorsale principale. I cavi andranno posati in canalizzazioni dedicate e/o scomparti dedicati di canalizzazioni. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento, la taratura, il collaudo, la certificazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. N°1 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli. Prese RJ45					6,00		
	SOMMANO Cadauno					6,00	110,24	661,44
765 / 766 4E.414.PD.1 20	idem c.s.a regola d'arte. N°3 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli. Prese RJ45					14,00		
	SOMMANO Cadauno					14,00	227,27	3'181,78
	Piano 4 (SbCat 10)							
766 / 767 4E.414.PD.1	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV							
	A R I P O R T A R E							4'012'090,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'012'090,20
10	<p>Punti dati</p> <p>Fornitura e posa in opera di punto presa RJ45 in categoria 6, in esecuzione per incasso / vista, grado di protezione IP 40 / IP 55, realizzato con cavo UTP (unshielded twisted pair) 4 coppie singolarmente twistate 24 AWG, tipo LSZH a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici, Euroclass Cca-s1a-d1-a1, non propagante la fiamma e non propagante l'incendio (a doppio isolamento con guaina PVC per posa interrata) in partenza dall'armadio permutatore rack di pertinenza attestato su connettore RJ45 in scatola portafrutti (lato utente), compreso quota parte scatole di derivazione in resina, tubazioni flessibili / rigide serie pesante e/o canaline pvc multiscoperto, scatola portafrutti, supporto, placca e connettore tipo RJ45 con indicazione del servizio TP o TD, esclusa quota parte canalizzazione dorsale principale. I cavi andranno posati in canalizzazioni dedicate e/o scomparti dedicati di canalizzazioni. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento, la taratura, il collaudo, la certificazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>N°1 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli.</p> <p>Prese RJ45</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
						1,00	110,24	110,24
767 / 768 4E.414.PD.1 20	<p>idem c.s. ...a regola d'arte.</p> <p>N°3 prese RJ45 cat 6 per impianto trasmissione dati/fonia. Installazione in scatola da incasso 3 moduli.</p> <p>Prese RJ45</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					18,00		
						18,00	227,27	4'090,86
Piano 1 (SbCat 7)								
768 / 769 4E.426.EQ.0 005	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</p> <p>TERRA ED EQUIPOTENZIALE</p> <p>Collegamenti equipotenziali</p> <p>Fornitura e posa in opera di nodo equipotenziale di locale per conduttori di protezione ed equipotenziali di locali ad uso medico, costituito da scatola di contenimento da incasso o esterno, barra di rame o morsettiere equipotenziali, coperchio e supporti. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esecuzione rispondente alle norme CEI 64-8 sezione 710.</p> <p>Nodi equipotenziali</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					7,00		
						7,00	47,65	333,55
769 / 770 4E.426.EQ.0 010	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</p> <p>TERRA ED EQUIPOTENZIALE</p> <p>Collegamenti equipotenziali</p> <p>Fornitura e posa di punto equipotenziale per locali di gruppo 1 o 2, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conduttori di protezione per il collegamento di tutte le masse ed i punti presa all'interno del locale realizzati con conduttori tipo FS17 di sezione pari a quella di fase, posati all'interno delle tubazioni di adduzione dei conduttori di fase; - conduttori equipotenziali supplementari (EQS) per il collegamento di tutte le masse estranee (corpi metallici con resistenza di isolamento inferiore o uguale a 200 ohm misurata secondo le indicazioni della normativa CEI) e prese di terra, realizzati con conduttori tipo N07V-K di sezione pari a 6 mmq; - tubazioni portacavi in pvc flex/rigido, comprese le scatole di derivazione e rompitratta dal nodo equipotenziale al punto di collegamento della massa estranea; - punto di collegamento alle masse estranee composto da capicorda a 							
	A R I P O R T A R E							4'016'624,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'016'624,85
	<p>compressione, cavallotto in metallo, scatola ispezionabile come da particolare costruttivo e indicazioni D.L.;</p> <p>- targhette di identificazione dei singoli conduttori, posate a entrambe le estremità del conduttore stesso, etichetta con legenda dei punti in campo e relativa codifica posta nel coperchio della scatola del nodo.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esecuzione rispondente alle norme CEI 64-8 sezione 710.</p> <p>vedi voce n. 10100 *(par.ug.=7*(10))</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>	70,00				70,00		
	Piano 2 (SbCat 8)					70,00	11,95	836,50
770 / 771 4E.426.EQ.0 005	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TERRA ED EQUIPOTENZIALE Collegamenti equipotenziali Fornitura e posa in opera di nodo equipotenziale di locale per conduttori di protezione ed equipotenziali di locali ad uso medico, costituito da scatola di contenimento da incasso o esterno, barra di rame o morsettiere equipotenziali, coperchio e supporti. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esecuzione rispondente alle norme CEI 64-8 sezione 710.</p> <p>Nodi equipotenziali</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					14,00		
	Piano 2 (SbCat 8)					14,00	47,65	667,10
771 / 772 4E.426.EQ.0 010	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TERRA ED EQUIPOTENZIALE Collegamenti equipotenziali Fornitura e posa di punto equipotenziale per locali di gruppo 1 o 2, composto da:</p> <p>- conduttori di protezione per il collegamento di tutte le masse ed i punti presa all'interno del locale realizzati con conduttori tipo FS17 di sezione pari a quella di fase, posati all'interno delle tubazioni di adduzione dei conduttori di fase;</p> <p>- conduttori equipotenziali supplementari (EQS) per il collegamento di tutte le masse estranee (corpi metallici con resistenza di isolamento inferiore o uguale a 200 ohm misurata secondo le indicazioni della normativa CEI) e prese di terra, realizzati con conduttori tipo N07V-K di sezione pari a 6 mmq;</p> <p>- tubazioni portacavi in pvc flex/rigido, comprese le scatole di derivazione e rompitratta dal nodo equipotenziale al punto di collegamento della massa estranea;</p> <p>- punto di collegamento alle masse estranee composto da capicorda a compressione, cavallotto in metallo, scatola ispezionabile come da particolare costruttivo e indicazioni D.L.;</p> <p>- targhette di identificazione dei singoli conduttori, posate a entrambe le estremità del conduttore stesso, etichetta con legenda dei punti in campo e relativa codifica posta nel coperchio della scatola del nodo.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esecuzione rispondente alle norme CEI 64-8 sezione 710.</p> <p>vedi voce n. 10120 *(par.ug.=14*(10))</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>	140,00				140,00		
	Piano 3 (SbCat 9)					140,00	11,95	1'673,00
772 / 773 4E.426.EQ.0 005	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TERRA ED EQUIPOTENZIALE Collegamenti equipotenziali</p>							
	A R I P O R T A R E							4'019'801,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'019'801,45
	Fornitura e posa in opera di nodo equipotenziale di locale per conduttori di protezione ed equipotenziali di locali ad uso medico, costituito da scatola di contenimento da incasso o esterno, barra di rame o morsettiere equipotenziali, coperchio e supporti. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esecuzione rispondente alle norme CEI 64-8 sezione 710. Nodi equipotenziali					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	47,65	142,95
773 / 774 4E.426.EQ.0 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TERRA ED EQUIPOTENZIALE Collegamenti equipotenziali Fornitura e posa di punto equipotenziale per locali di gruppo 1 o 2, composto da: - conduttori di protezione per il collegamento di tutte le masse ed i punti presa all'interno del locale realizzati con conduttori tipo FS17 di sezione pari a quella di fase, posati all'interno delle tubazioni di adduzione dei conduttori di fase; - conduttori equipotenziali supplementari (EQS) per il collegamento di tutte le masse estranee (corpi metallici con resistenza di isolamento inferiore o uguale a 200 ohm misurata secondo le indicazioni della normativa CEI) e prese di terra, realizzati con conduttori tipo N07V-K di sezione pari a 6 mmq; - tubazioni portacavi in pvc flex/rigido, comprese le scatole di derivazione e rompitratta dal nodo equipotenziale al punto di collegamento della massa estranea; - punto di collegamento alle masse estranee composto da capicorda a compressione, cavallotto in metallo, scatola ispezionabile come da particolare costruttivo e indicazioni D.L.; - targhette di identificazione dei singoli conduttori, posate a entrambe le estremita' del conduttore stesso, etichetta con legenda dei punti in campo e relativa codifica posta nel coperchio della scatola del nodo. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esecuzione rispondente alle norme CEI 64-8 sezione 710. vedi voce n. 10140 *(par.ug.=3*(10))	30,00				30,00		
	SOMMANO Cadauno					30,00	11,95	358,50
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							22'842,66
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano 0 (SbCat 6)							
774 / 775 4E.416.IL.00 05	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante a parete a LED in fusione di alluminio, superficie verniciatura a fuoco bianca. Emissione della luce verso l'alto e verso il basso. Dimensioni: Ø135 mm, altezza 295 mm. Grado di protezione IP40. CRI> 90. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 2556lm. Potenza dell'apparecchio 28,3W. Corpi illuminanti					6,00		
	SOMMANO Cadauno					6,00	438,71	2'632,26
775 / 776 4E.416.IL.00 10	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante a sospensione in alluminio pressofuso con forature di raffreddamento. Riflettore in alluminio brillantato ad elevato rendimento e antiabbagliamento. Verniciatura a polvere con vernice in poliestere resistente ai raggi UV. Dimensioni: Ø127 mm, altezza 245 mm. Grado di protezione IP40. CRI 92. 3000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 5217lm. Potenza dell'apparecchio 54W. Corpi illuminanti					4,00		
	A R I P O R T A R E					4,00		4'022'935,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,00		4'022'935,16
	SOMMANO Cadauno					4,00	262,35	1'049,40
776 / 777 4E.416.IL.00 15	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso in policarbonato infrangibile autoestinguente V0. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Dimensioni: Ø140 mm, altezza 46 mm. Grado di protezione IP44. UGR<19. CRI 95. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 1000lm. Potenza dell'apparecchio 11W. Corpi illuminanti					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	34,42	68,84
	Piano 1 (SbCat 7)							
777 / 778 4E.416.IL.00 15	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso in policarbonato infrangibile autoestinguente V0. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Dimensioni: Ø140 mm, altezza 46 mm. Grado di protezione IP44. UGR<19. CRI 95. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 1000lm. Potenza dell'apparecchio 11W. Corpi illuminanti					24,00		
	SOMMANO Cadauno					24,00	34,42	826,08
	Piano 2 (SbCat 8)							
778 / 779 4E.416.IL.00 15	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso in policarbonato infrangibile autoestinguente V0. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Dimensioni: Ø140 mm, altezza 46 mm. Grado di protezione IP44. UGR<19. CRI 95. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 1000lm. Potenza dell'apparecchio 11W. Corpi illuminanti					13,00		
	SOMMANO Cadauno					13,00	34,42	447,46
	Piano 3 (SbCat 9)							
779 / 780 4E.416.IL.00 15	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso in policarbonato infrangibile autoestinguente V0. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Dimensioni: Ø140 mm, altezza 46 mm. Grado di protezione IP44. UGR<19. CRI 95. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 1000lm. Potenza dell'apparecchio 11W. Corpi illuminanti					6,00		
	SOMMANO Cadauno					6,00	34,42	206,52
	Piano 4 (SbCat 10)							
780 / 781 4E.416.IL.00 15	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso in policarbonato infrangibile autoestinguente V0. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Dimensioni: Ø140 mm, altezza 46 mm. Grado di protezione IP44. UGR<19. CRI 95. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 1000lm. Potenza dell'apparecchio 11W. Corpi illuminanti					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	34,42	137,68
	A R I P O R T A R E							4'025'671,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'025'671,14
	Piano 0 (SbCat 6)							
781 / 782 4E.416.II.00 20	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso in policarbonato infrangibile autoestinguente V0. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Dimensioni: Ø180 mm, altezza 58 mm. Grado di protezione IP44. UGR<19. CRI 95. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 1950lm. Potenza dell'apparecchio 20W. Corpi illuminanti					94,00		
	SOMMANO Cadauno					94,00	46,45	4'366,30
	Piano 1 (SbCat 7)							
782 / 783 4E.416.II.00 20	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso in policarbonato infrangibile autoestinguente V0. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Dimensioni: Ø180 mm, altezza 58 mm. Grado di protezione IP44. UGR<19. CRI 95. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 1950lm. Potenza dell'apparecchio 20W. Corpi illuminanti					148,00		
	SOMMANO Cadauno					148,00	46,45	6'874,60
	Piano 0 (SbCat 6)							
783 / 784 4E.416.II.00 25	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso in policarbonato infrangibile autoestinguente V0. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Dimensioni: Ø245 mm, altezza 58 mm. Grado di protezione IP44. UGR<19. CRI 95. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 2100lm. Potenza dell'apparecchio 20W. Corpi illuminanti					25,00		
	SOMMANO Cadauno					25,00	46,45	1'161,25
	Piano 1 (SbCat 7)							
784 / 785 4E.416.II.00 25	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso in policarbonato infrangibile autoestinguente V0. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Dimensioni: Ø245 mm, altezza 58 mm. Grado di protezione IP44. UGR<19. CRI 95. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 2100lm. Potenza dell'apparecchio 20W. Corpi illuminanti					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	46,45	139,35
	Piano 2 (SbCat 8)							
785 / 786 4E.416.II.00 25	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso in policarbonato infrangibile autoestinguente V0. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Dimensioni: Ø245 mm, altezza 58 mm. Grado di protezione IP44. UGR<19. CRI 95. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 2100lm. Potenza dell'apparecchio 20W. Corpi illuminanti					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	46,45	92,90
	A R I P O R T A R E							4'038'305,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'038'305,54
	Piano 3 (SbCat 9)							
786 / 787 4E.416.II.00 25	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da incasso in policarbonato infrangibile autoestinguente V0. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Dimensioni: Ø245 mm, altezza 58 mm. Grado di protezione IP44. UGR<19. CRI 95. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 2100lm. Potenza dell'apparecchio 20W. Corpi illuminanti					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	46,45	92,90
	Piano -1 (SbCat 5)							
787 / 788 4E.416.II.00 30	Fornitura e posa in opera di corpo in policarbonato satinato, autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, stampato ad iniezione. Guarnizione di tenuta, ecologica, antinvecchiamento, iniettata. Riflettore portacablaggio in alluminio, verniciato a base poliestere bianco, fissato al corpo mediante dispositivi rapidi in acciaio. Dimensioni: Ø 380 mm, H 117 mm. Grado di protezione IP64. UGR<22. CRI >80. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 2841lm. Potenza dell'apparecchio 25,4W. Corpi illuminanti					25,00		
	SOMMANO Cadauno					25,00	107,51	2'687,75
	Piano 0 (SbCat 6)							
788 / 789 4E.416.II.00 30	Fornitura e posa in opera di corpo in policarbonato satinato, autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, stampato ad iniezione. Guarnizione di tenuta, ecologica, antinvecchiamento, iniettata. Riflettore portacablaggio in alluminio, verniciato a base poliestere bianco, fissato al corpo mediante dispositivi rapidi in acciaio. Dimensioni: Ø 380 mm, H 117 mm. Grado di protezione IP64. UGR<22. CRI >80. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 2841lm. Potenza dell'apparecchio 25,4W. Corpi illuminanti					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	107,51	107,51
	Generale (SbCat 4)							
789 / 790 4E.416.II.00 35	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante con corpo in policarbonato satinato, autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, stampato ad iniezione. Guarnizione di tenuta, ecologica, antinvecchiamento, iniettata. Riflettore portacablaggio in alluminio, verniciato a base poliestere bianco, fissato al corpo mediante dispositivi rapidi in acciaio. Dimensioni: Ø 255 mm, H 290 mm. Grado di protezione IP20. CRI >90. 3000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 1574lm. Potenza dell'apparecchio 20,7W. Corpi illuminanti a sospensione					13,00		
	SOMMANO Cadauno					13,00	438,71	5'703,23
	Piano -1 (SbCat 5)							
790 / 791 4E.416.II.00 40	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante a plafone stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL7035, infrangibile. Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismatizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2. Dimensioni: L 690mm, A 152 mm, H 102 mm. Grado di protezione							
	A R I P O R T A R E							4'046'896,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'046'896,93
	IP66. UGR<19. CRI >80. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 3195lm. Potenza dell'apparecchio 21W. Corpi illuminanti SOMMANO Cadauno					17,00		
						17,00	137,62	2'339,54
	Piano 0 (SbCat 6)							
791 / 792 4E.416.IL.00 40	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante a plafone stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio RAL7035, infrangibile. Diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismatizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguento V2. Dimensioni: L 690mm, A 152 mm, H 102 mm.Grado di protezione IP66. UGR<19. CRI >80. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 3195lm. Potenza dell'apparecchio 21W. Corpi illuminanti SOMMANO Cadauno					2,00		
						2,00	137,62	275,24
	Piano 1 (SbCat 7)							
792 / 793 4E.416.IL.00 40	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante a plafone stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio RAL7035, infrangibile. Diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismatizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguento V2. Dimensioni: L 690mm, A 152 mm, H 102 mm.Grado di protezione IP66. UGR<19. CRI >80. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 3195lm. Potenza dell'apparecchio 21W. Corpi illuminanti SOMMANO Cadauno					1,00		
						1,00	137,62	137,62
	Piano 2 (SbCat 8)							
793 / 794 4E.416.IL.00 40	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante a plafone stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio RAL7035, infrangibile. Diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismatizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguento V2. Dimensioni: L 690mm, A 152 mm, H 102 mm.Grado di protezione IP66. UGR<19. CRI >80. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 3195lm. Potenza dell'apparecchio 21W. Corpi illuminanti SOMMANO Cadauno					3,00		
						3,00	137,62	412,86
	Piano 3 (SbCat 9)							
794 / 795 4E.416.IL.00 40	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante a plafone stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio RAL7035, infrangibile. Diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismatizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguento V2. Dimensioni: L 690mm, A 152 mm, H 102 mm.Grado di protezione IP66. UGR<19. CRI >80. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 3195lm. Potenza dell'apparecchio 21W. Corpi illuminanti SOMMANO Cadauno					2,00		
						2,00	137,62	275,24
	Piano 4 (SbCat 10)							
	A R I P O R T A R E							4'050'337,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'050'337,43
795 / 796 4E.416.II.00 40	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante a plafone stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL7035, infrangibile. Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismatico internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2. Dimensioni: L 690mm, A 152 mm, H 102 mm. Grado di protezione IP66. UGR<19. CRI >80. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 3195lm. Potenza dell'apparecchio 21W. Corpi illuminanti					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	137,62	275,24
796 / 797 4E.416.II.00 45	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante LED con telaio in alluminio, verniciato a polvere in argento, a sospensione. Il set di testate non è allegato. Apparecchio cablato senza alogeni. Grado di protezione IP40. UGR<25. CRI>90. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 5690lm. Potenza dell'apparecchio 78W. Lunghezza 1505 mm Corpi illuminanti					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	652,89	652,89
797 / 798 4E.416.II.00 48	idem c.s. ...78W. Lunghezza 2505 mm Corpi illuminanti					17,00		
	SOMMANO Cadauno					17,00	807,72	13'731,24
798 / 799 4E.416.II.00 49	idem c.s. ...78W. Lunghezza 2755 mm Corpi illuminanti					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	851,60	2'554,80
799 / 800 4E.416.II.00 50	idem c.s. ...78W. Lunghezza 3255 mm Corpi illuminanti					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	894,60	3'578,40
800 / 801 4E.416.II.00 51	idem c.s. ...78W. Lunghezza 3505 mm Corpi illuminanti					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	937,63	3'750,52
801 / 802 4E.416.II.00 52	idem c.s. ...78W. Lunghezza 3755 mm Corpi illuminanti					12,00		
	SOMMANO Cadauno					12,00	980,62	11'767,44
802 / 803 4E.416.II.00 53	idem c.s. ...78W. Lunghezza 4000 mm Corpi illuminanti					11,00		
	SOMMANO Cadauno					11,00	1'023,65	11'260,15
	Piano 0 (SbCat 6)							
803 / 804 4E.416.II.00 50	idem c.s. ...78W. Lunghezza 3255 mm Corpi illuminanti					13,00		
	SOMMANO Cadauno					13,00	894,60	11'629,80
804 / 805 4E.416.II.00	idem c.s. ...78W. Lunghezza 3755 mm Corpi illuminanti					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		4'109'537,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		4'109'537,91
52	SOMMANO Cadauno					1,00	980,62	980,62
805 / 806 4E.416.IL.00	idem c.s. ...78W. Lunghezza 4000 mm Corpi illuminanti					4,00		
53	SOMMANO Cadauno					4,00	1'023,65	4'094,60
	Piano 1 (SbCat 7)							
806 / 807 4E.416.IL.00	idem c.s. ...78W. Lunghezza 2000 mm Corpi illuminanti					6,00		
47	SOMMANO Cadauno					6,00	721,70	4'330,20
807 / 808 4E.416.IL.00	idem c.s. ...78W. Lunghezza 2505 mm Corpi illuminanti					3,00		
48	SOMMANO Cadauno					3,00	807,72	2'423,16
808 / 809 4E.416.IL.00	idem c.s. ...78W. Lunghezza 2755 mm Corpi illuminanti					6,00		
49	SOMMANO Cadauno					6,00	851,60	5'109,60
809 / 810 4E.416.IL.00	idem c.s. ...78W. Lunghezza 3755 mm Corpi illuminanti					1,00		
52	SOMMANO Cadauno					1,00	980,62	980,62
810 / 811 4E.416.IL.00	idem c.s. ...78W. Lunghezza 4000 mm Corpi illuminanti					10,00		
53	SOMMANO Cadauno					10,00	1'023,65	10'236,50
	Piano 2 (SbCat 8)							
811 / 812 4E.416.IL.00	idem c.s. ...78W. Lunghezza 2000 mm Corpi illuminanti					12,00		
47	SOMMANO Cadauno					12,00	721,70	8'660,40
812 / 813 4E.416.IL.00	idem c.s. ...78W. Lunghezza 2505 mm Corpi illuminanti					12,00		
48	SOMMANO Cadauno					12,00	807,72	9'692,64
813 / 814 4E.416.IL.00	idem c.s. ...78W. Lunghezza 3255 mm Corpi illuminanti					15,00		
50	SOMMANO Cadauno					15,00	894,60	13'419,00
814 / 815 4E.416.IL.00	idem c.s. ...78W. Lunghezza 3755 mm Corpi illuminanti					6,00		
52	SOMMANO Cadauno					6,00	980,62	5'883,72
	A R I P O R T A R E							4'175'348,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'175'348,97
	Piano 3 (SbCat 9)							
815 / 816 4E.416.IL.00 44	idem c.s. ...78W. Lunghezza 1255 mm Corpi illuminanti					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	609,90	1'829,70
816 / 817 4E.416.IL.00 46	idem c.s. ...78W. Lunghezza 1755 mm Corpi illuminanti					14,00		
	SOMMANO Cadauno					14,00	678,71	9'501,94
817 / 818 4E.416.IL.00 47	idem c.s. ...78W. Lunghezza 2000 mm Corpi illuminanti					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	721,70	2'886,80
818 / 819 4E.416.IL.00 48	idem c.s. ...78W. Lunghezza 2505 mm Corpi illuminanti					7,00		
	SOMMANO Cadauno					7,00	807,72	5'654,04
819 / 820 4E.416.IL.00 52	idem c.s. ...78W. Lunghezza 3755 mm Corpi illuminanti					13,00		
	SOMMANO Cadauno					13,00	980,62	12'748,06
820 / 821 4E.416.IL.00 53	idem c.s. ...78W. Lunghezza 4000 mm Corpi illuminanti					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	1'023,65	3'070,95
	Piano 4 (SbCat 10)							
821 / 822 4E.416.IL.00 47	idem c.s. ...78W. Lunghezza 2000 mm Corpi illuminanti					7,00		
	SOMMANO Cadauno					7,00	721,70	5'051,90
	Piano 0 (SbCat 6)							
822 / 823 4E.416.IL.00 49	idem c.s. ...78W. Lunghezza 2755 mm Corpi illuminanti					8,00		
	SOMMANO Cadauno					8,00	851,60	6'812,80
	Piano 1 (SbCat 7)							
823 / 824 4E.416.IL.00 50	idem c.s. ...78W. Lunghezza 3255 mm Corpi illuminanti					6,00		
	SOMMANO Cadauno					6,00	894,60	5'367,60
	Piano 4 (SbCat 10)							
824 / 825	Fornitura e posa in opera di canale per linea luminosa LED con telaio							
	A R I P O R T A R E							4'228'272,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'228'272,76
4E.416.IL.00 55	in alluminio, verniciato a polvere in argento, per incasso in soffitti di cartongesso. Il set di testate non è allegato. Apparecchio cablato senza alogeni. Dimensioni: 1500 x 45 x 64 mm. Grado di protezione IP40. UGR<25. CRI>90. 4000K. Flusso luminoso dell'apparecchio 5690lm. Potenza dell'apparecchio 78W Corpi illuminanti					13,00		
	SOMMANO Cadauno					13,00	652,89	8'487,57
	Piano 0 (SbCat 6)							
825 / 826 4E.416.PA.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Punti di alimentazione Fornitura eposa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: Predisposizione di punto luce a parete Punti luce					13,00		
	SOMMANO Cadauno					13,00	44,77	582,01
	Piano 1 (SbCat 7)							
826 / 827 4E.416.PA.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Punti di alimentazione Fornitura eposa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: Predisposizione di punto luce a parete Punti luce					16,00		
	SOMMANO Cadauno					16,00	44,77	716,32
	Piano 2 (SbCat 8)							
827 / 828 4E.416.PA.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Punti di alimentazione Fornitura eposa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo							
	A R I P O R T A R E							4'238'058,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'238'058,66
	<p>specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: Predisposizione di punto luce a parete Punti luce</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 3 (SbCat 9)</p>					22,00		
						22,00	44,77	984,94
828 / 829 4E.416.PA.0 005	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Punti di alimentazione Fornitura e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: Predisposizione di punto luce a parete Punti luce</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 4 (SbCat 10)</p>					13,00		
						13,00	44,77	582,01
829 / 830 4E.416.PA.0 005	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Punti di alimentazione Fornitura e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: Predisposizione di punto luce a parete Punti luce</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 0 (SbCat 6)</p>					8,00		
						8,00	44,77	358,16
830 / 831 4E.416.IN.00 05	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Fornitura e posa in opera di comando luce mediante rilevatore di presenza persona ad infrarossi passivi. Raggio d'azione 7m. Tempo di attesa regolabile prima dello spegnimento degli apparecchi comandati (da 1min a 30 min). Rivelatori ottici di presenza</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					10,00		
						10,00	119,47	1'194,70
	A R I P O R T A R E							4'241'178,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'241'178,47
	Piano 1 (SbCat 7)							
831 / 832 4E.416.IN.00 05	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Fornitura e posa in opera di comando luce mediante rilevatore di presenza persona ad infrarossi passivi. Raggio d'azione 7m. Tempo di attesa regolabile prima dello spegnimento degli apparecchi comandati (da 1min a 30 min). Rivelatori ottici di presenza					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	119,47	477,88
	Piano 0 (SbCat 6)							
832 / 833 4E.416.IN.00 15	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Forniture e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Comando luce tramite pulsante. Frutto serie civile 16 A, 250 V, IP40, in scatola da incasso 3 moduli. Pulsanti					21,00		
	SOMMANO Cadauno					21,00	54,07	1'135,47
	Piano 1 (SbCat 7)							
833 / 834 4E.416.IN.00 15	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Forniture e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Comando luce tramite pulsante. Frutto serie civile 16 A, 250 V, IP40, in scatola da incasso 3 moduli. Pulsanti					22,00		
	SOMMANO Cadauno					22,00	54,07	1'189,54
	Piano 2 (SbCat 8)							
834 / 835 4E.416.IN.00 15	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Forniture e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di							
	A R I P O R T A R E							4'243'981,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'243'981,36
	<p>energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano.</p> <p>Comando luce tramite pulsante. Frutto serie civile 16 A, 250 V, IP40, in scatola da incasso 3 moduli.</p> <p>Pulsanti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 3 (SbCat 9)</p>					27,00		
						27,00	54,07	1'459,89
835 / 836 4E.416.IN.00 15	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori</p> <p>Forniture e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano.</p> <p>Comando luce tramite pulsante. Frutto serie civile 16 A, 250 V, IP40, in scatola da incasso 3 moduli.</p> <p>Pulsanti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 4 (SbCat 10)</p>					25,00		
						25,00	54,07	1'351,75
836 / 837 4E.416.IN.00 15	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori</p> <p>Forniture e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano.</p> <p>Comando luce tramite pulsante. Frutto serie civile 16 A, 250 V, IP40, in scatola da incasso 3 moduli.</p> <p>Pulsanti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano -1 (SbCat 5)</p>					25,00		
						25,00	54,07	1'351,75
837 / 838 4E.416.SI.00	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE</p>							
	A R I P O R T A R E							4'248'144,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'248'144,75
20	<p>Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per installazione a parete e/o a soffitto per indicazione vie di fuga. Modalità di funzionamento SA (sempre acceso). Ricarica completa batteria in 24h. Sorgente luminosa a LED 1x8 W. Grado di protezione IP40. Idoneo al funzionamento con sistema di autodiagnosi centralizzato ad onde convogliate. Completo di targhetta segnaletica autoadesiva con scritta "USCITA DI SICUREZZA" Corpi illuminanti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 0 (SbCat 6)</p>					1,00		
						1,00	649,13	649,13
838 / 839 4E.416.SI.00 20	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per installazione a parete e/o a soffitto per indicazione vie di fuga. Modalità di funzionamento SA (sempre acceso). Ricarica completa batteria in 24h. Sorgente luminosa a LED 1x8 W. Grado di protezione IP40. Idoneo al funzionamento con sistema di autodiagnosi centralizzato ad onde convogliate. Completo di targhetta segnaletica autoadesiva con scritta "USCITA DI SICUREZZA" Corpi illuminanti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 1 (SbCat 7)</p>					2,00		
						2,00	649,13	1'298,26
839 / 840 4E.416.SI.00 20	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per installazione a parete e/o a soffitto per indicazione vie di fuga. Modalità di funzionamento SA (sempre acceso). Ricarica completa batteria in 24h. Sorgente luminosa a LED 1x8 W. Grado di protezione IP40. Idoneo al funzionamento con sistema di autodiagnosi centralizzato ad onde convogliate. Completo di targhetta segnaletica autoadesiva con scritta "USCITA DI SICUREZZA" Corpi illuminanti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 2 (SbCat 8)</p>					3,00		
						3,00	649,13	1'947,39
840 / 841 4E.416.SI.00 20	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per installazione a parete e/o a soffitto per indicazione vie di fuga. Modalità di funzionamento SA (sempre acceso). Ricarica completa batteria in 24h. Sorgente luminosa a LED 1x8 W. Grado di protezione IP40. Idoneo al funzionamento con sistema di autodiagnosi centralizzato ad onde convogliate. Completo di targhetta segnaletica autoadesiva con scritta "USCITA DI SICUREZZA" Corpi illuminanti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Piano 3 (SbCat 9)</p>					2,00		
						2,00	649,13	1'298,26
	A R I P O R T A R E							4'253'337,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'253'337,79
841 / 842 4E.416.SI.00 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per installazione a parete e/o a soffitto per indicazione vie di fuga. Modalità di funzionamento SA (sempre acceso). Ricarica completa batteria in 24h. Sorgente luminosa a LED 1x8 W. Grado di protezione IP40. Idoneo al funzionamento con sistema di autodiagnosi centralizzato ad onde convogliate. Completo di targhetta segnaletica autoadesiva con scritta "USCITA DI SICUREZZA" Corpi illuminanti SOMMANO Cadauno Piano 4 (SbCat 10)					2,00		
						2,00	649,13	1'298,26
842 / 843 4E.416.SI.00 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per installazione a parete e/o a soffitto per indicazione vie di fuga. Modalità di funzionamento SA (sempre acceso). Ricarica completa batteria in 24h. Sorgente luminosa a LED 1x8 W. Grado di protezione IP40. Idoneo al funzionamento con sistema di autodiagnosi centralizzato ad onde convogliate. Completo di targhetta segnaletica autoadesiva con scritta "USCITA DI SICUREZZA" Corpi illuminanti SOMMANO Cadauno Piano -1 (SbCat 5)					2,00		
						2,00	649,13	1'298,26
843 / 844 4E.416.SI.00 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione di emergenza a LED per installazione ad incasso a parete/soffitto, autoalimentato con autodiagnosi.Modalità di funzionamento SE (solo emergenza) .Autonomia 3h, ricarica completa batteria 12h, alimentazione 230 V, potenza 3.31 W. Grado di protezione IP42. Fonte luminosa 40 LED. Flusso luminoso 755lm. Fornito di lente appositamente studiata per una migliore diffusione e direzionalità del flusso luminoso. Corpo illuminante emergenza SOMMANO Cadauno Piano 0 (SbCat 6)					10,00		
						10,00	649,13	6'491,30
844 / 845 4E.416.SI.00 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione di emergenza a LED per installazione ad incasso a parete/soffitto, autoalimentato con autodiagnosi.Modalità di funzionamento SE (solo emergenza) .Autonomia 3h, ricarica completa batteria 12h, alimentazione 230 V, potenza 3.31 W. Grado di protezione IP42. Fonte luminosa 40 LED. Flusso luminoso 755lm. Fornito di lente appositamente studiata per una migliore diffusione e direzionalità del flusso luminoso. Corpo illuminante emergenza SOMMANO Cadauno					32,00		
						32,00	649,13	20'772,16
	A R I P O R T A R E							4'283'197,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'283'197,77
	Piano 1 (SbCat 7)							
845 / 846 4E.416.SI.00 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione di emergenza a LED per installazione ad incasso a parete/soffitto, autoalimentato con autodiagnosi.Modalità di funzionamento SE (solo emergenza) .Autonomia 3h, ricarica completa batteria 12h, alimentazione 230 V, potenza 3.31 W. Grado di protezione IP42. Fonte luminosa 40 LED. Flusso luminoso 755lm. Fornito di lente appositamente studiata per una migliore diffusione e direzionalità del flusso luminoso. Corpo illuminante emergenza					29,00		
	SOMMANO Cadauno					29,00	649,13	18'824,77
	Piano 2 (SbCat 8)							
846 / 847 4E.416.SI.00 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione di emergenza a LED per installazione ad incasso a parete/soffitto, autoalimentato con autodiagnosi.Modalità di funzionamento SE (solo emergenza) .Autonomia 3h, ricarica completa batteria 12h, alimentazione 230 V, potenza 3.31 W. Grado di protezione IP42. Fonte luminosa 40 LED. Flusso luminoso 755lm. Fornito di lente appositamente studiata per una migliore diffusione e direzionalità del flusso luminoso. Corpo illuminante emergenza					34,00		
	SOMMANO Cadauno					34,00	649,13	22'070,42
	Piano 3 (SbCat 9)							
847 / 848 4E.416.SI.00 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione di emergenza a LED per installazione ad incasso a parete/soffitto, autoalimentato con autodiagnosi.Modalità di funzionamento SE (solo emergenza) .Autonomia 3h, ricarica completa batteria 12h, alimentazione 230 V, potenza 3.31 W. Grado di protezione IP42. Fonte luminosa 40 LED. Flusso luminoso 755lm. Fornito di lente appositamente studiata per una migliore diffusione e direzionalità del flusso luminoso. Corpo illuminante emergenza					31,00		
	SOMMANO Cadauno					31,00	649,13	20'123,03
	Piano 4 (SbCat 10)							
848 / 849 4E.416.SI.00 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione di emergenza a LED per installazione ad incasso a parete/soffitto, autoalimentato con autodiagnosi.Modalità di funzionamento SE (solo emergenza) .Autonomia 3h, ricarica completa batteria 12h, alimentazione 230 V, potenza 3.31 W. Grado di protezione IP42. Fonte luminosa 40 LED. Flusso luminoso 755lm. Fornito di lente appositamente studiata per una migliore diffusione e direzionalità del							
	A R I P O R T A R E							4'344'215,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'344'215,99
	flusso luminoso. Corpo illuminante emergenza					35,00		
	SOMMANO Cadauno					35,00	649,13	22'719,55
	Generale (SbCat 4)							
849 / 850 4E.416.SI.00 1	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Illuminazione di sicurezza Centralina luci di sicurezza Centralina					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	4'472,01	4'472,01
	Piano 3 (SbCat 9)							
850 / 851 4E.416.IN.12 0	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Fornitura e posa in opera di rilevatore flusso luminoso. Rilevatori flusso luminoso					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	173,05	519,15
	Piano 4 (SbCat 10)							
851 / 852 4E.416.IN.12 0	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Fornitura e posa in opera di rilevatore flusso luminoso. Rilevatori flusso luminoso					16,00		
	SOMMANO Cadauno					16,00	173,05	2'768,80
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							354'392,60
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 0 (SbCat 6)							
852 / 853 4E.424.DS.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di chiamata disabili Fornitura e posa in opera di pulsante di tacitazione allarme in scatola da incasso a parete. Pulsanti tacitazione					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	61,47	184,41
	Piano 1 (SbCat 7)							
853 / 854 4E.424.DS.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di chiamata disabili Fornitura e posa in opera di pulsante di tacitazione allarme in scatola da incasso a parete. Pulsanti tacitazione					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	61,47	122,94
	A R I P O R T A R E							4'375'002,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'375'002,85
	Piano 2 (SbCat 8)							
854 / 855 4E.424.DS.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di chiamata disabili Fornitura e posa in opera di pulsante di tacitazione allarme in scatola da incasso a parete. Pulsanti tacitazione					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	61,47	184,41
	Piano 3 (SbCat 9)							
855 / 856 4E.424.DS.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di chiamata disabili Fornitura e posa in opera di pulsante di tacitazione allarme in scatola da incasso a parete. Pulsanti tacitazione					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	61,47	122,94
	Piano 4 (SbCat 10)							
856 / 857 4E.424.DS.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di chiamata disabili Fornitura e posa in opera di pulsante di tacitazione allarme in scatola da incasso a parete. Pulsanti tacitazione					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	61,47	184,41
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							799,11
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano 0 (SbCat 6)							
857 / 858 4E.422.CH.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CHIAMATA INFERMIERI Impianto di chiamata infermieri Fornitura e posa in opera di lampada tricolore fuoriporta per segnalazione. Lampada tricolore fuoriporta					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	57,01	171,03
	Piano 1 (SbCat 7)							
858 / 859 4E.422.CH.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CHIAMATA INFERMIERI Impianto di chiamata infermieri Fornitura e posa in opera di lampada tricolore fuoriporta per segnalazione. Lampada tricolore fuoriporta					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	57,01	114,02
	Piano 2 (SbCat 8)							
	A R I P O R T A R E							4'375'779,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'375'779,66
859 / 860 4E.422.CH.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CHIAMATA INFERMIERI Impianto di chiamata infermieri Fornitura e posa in opera di lampada tricolore fuoriporta per segnalazione. Lampada tricolore fuoriporta SOMMANO Cadauno					3,00		
	Piano 3 (SbCat 9)					3,00	57,01	171,03
860 / 861 4E.422.CH.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CHIAMATA INFERMIERI Impianto di chiamata infermieri Fornitura e posa in opera di lampada tricolore fuoriporta per segnalazione. Lampada tricolore fuoriporta SOMMANO Cadauno					2,00		
	Piano 4 (SbCat 10)					2,00	57,01	114,02
861 / 862 4E.422.CH.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CHIAMATA INFERMIERI Impianto di chiamata infermieri Fornitura e posa in opera di lampada tricolore fuoriporta per segnalazione. Lampada tricolore fuoriporta SOMMANO Cadauno					3,00		
	Piano 0 (SbCat 6)					3,00	57,01	171,03
862 / 863 4E.424.DS.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di chiamata disabili Fornitura e posa in opera di pulsante chiamata infermieri a tirante. Lampada tricolore fuoriporta SOMMANO Cadauno					3,00		
	Piano 1 (SbCat 7)					3,00	80,55	241,65
863 / 864 4E.424.DS.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di chiamata disabili Fornitura e posa in opera di pulsante chiamata infermieri a tirante. Lampada tricolore fuoriporta SOMMANO Cadauno					2,00		
	Piano 2 (SbCat 8)					2,00	80,55	161,10
864 / 865 4E.424.DS.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di chiamata disabili Fornitura e posa in opera di pulsante chiamata infermieri a tirante. Lampada tricolore fuoriporta SOMMANO Cadauno					3,00		
	Piano 0 (SbCat 6)					3,00		
	A R I P O R T A R E					3,00		4'376'638,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,00		4'376'638,49
	SOMMANO Cadauno					3,00	80,55	241,65
	Piano 3 (SbCat 9)							
865 / 866 4E.424.DS.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di chiamata disabili Fornitura e posa in opera di pulsante chiamata infermieri a tirante. Lampada tricolore fuoriporta					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	80,55	161,10
	Piano 4 (SbCat 10)							
866 / 867 4E.424.DS.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di chiamata disabili Fornitura e posa in opera di pulsante chiamata infermieri a tirante. Lampada tricolore fuoriporta					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	80,55	241,65
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							1'788,28
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 1 (SbCat 7)							
867 / 868 4E.424.UA.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di richiesta udienza ambulatori Fornitura e posa in opera di unità di chiamata per sistema di richiesta d'udienza, tipo Vimar serie idea o similare, per governare l'accesso in ambienti riservati. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, collegamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Unità di chiamata					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	78,17	469,02
	Piano 2 (SbCat 8)							
868 / 869 4E.424.UA.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di richiesta udienza ambulatori Fornitura e posa in opera di unità di chiamata per sistema di richiesta d'udienza, tipo Vimar serie idea o similare, per governare l'accesso in ambienti riservati. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, collegamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Unità di chiamata					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	78,17	1'094,38
	Piano 3 (SbCat 9)							
869 / 870 4E.424.UA.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di richiesta udienza ambulatori							
	A R I P O R T A R E							4'378'846,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'378'846,29
	Fornitura e posa in opera di unità di chiamata per sistema di richiesta d'udienza, tipo Vimar serie idea o similare, per governare l'accesso in ambienti riservati. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, collegamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Unità di chiamata					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	78,17	390,85
	Piano 1 (SbCat 7)							
870 / 871 4E.424.UA.0 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di richiesta udienza ambulatori Fornitura e posa in opera di unità di risposta per sistema di richiesta d'udienza, tipo Vimar serie idea o similare, per governare l'accesso in ambienti riservati. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, collegamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Unità di risposta					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	82,10	492,60
	Piano 2 (SbCat 8)							
871 / 872 4E.424.UA.0 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di richiesta udienza ambulatori Fornitura e posa in opera di unità di risposta per sistema di richiesta d'udienza, tipo Vimar serie idea o similare, per governare l'accesso in ambienti riservati. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, collegamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Unità di risposta					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	82,10	1'149,40
	Piano 3 (SbCat 9)							
872 / 873 4E.424.UA.0 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto di richiesta udienza ambulatori Fornitura e posa in opera di unità di risposta per sistema di richiesta d'udienza, tipo Vimar serie idea o similare, per governare l'accesso in ambienti riservati. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, collegamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Unità di risposta					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	82,10	410,50
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							4'006,75
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano 0 (SbCat 6)							
873 / 874 4E.424.VD.0	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE							
	A R I P O R T A R E							4'381'289,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'381'289,64
005	Impianto videocitofonico Fornitura e posa in opera di postazione videocitofonica interna. Postazione interna SOMMANO Cadauno					1,00		
	Piano 1 (SbCat 7)					1,00	148,91	148,91
874 / 875 4E.424.VD.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMI DI COMUNICAZIONE Impianto videocitofonico Fornitura e posa in opera di postazione videocitofonica interna. Postazione interna SOMMANO Cadauno					2,00		
	Piano -1 (SbCat 5)					2,00	148,91	297,82
875 / 876 4E.424.VD.0 0010	idem c.s. ...postazione videocitofonica esterna. Postazione esterna SOMMANO Cadauno					1,00		
	Piano 0 (SbCat 6)					1,00	1'010,42	1'010,42
876 / 877 4E.424.VD.0 0010	idem c.s. ...postazione videocitofonica esterna. Postazione esterna SOMMANO Cadauno					3,00		
	Piano 1 (SbCat 7)					3,00	1'010,42	3'031,26
877 / 878 4E.424.VD.0 0010	idem c.s. ...postazione videocitofonica esterna. Postazione esterna SOMMANO Cadauno					2,00		
	Piano -1 (SbCat 5)					2,00	1'010,42	2'020,84
878 / 879 4E.418.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI VIDEOSORVEGLIANZA Impianto TVCC Fornitura e posa in opera di telecamera Minidome fissa TVCC, compreso punto di presa alimentazione E 24V e segnale +RG59 Telecamere minidome SOMMANO Cadauno					2,00		
	Piano 0 (SbCat 6)					2,00	563,94	1'127,88
879 / 880 4E.418.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI VIDEOSORVEGLIANZA Impianto TVCC Fornitura e posa in opera di telecamera Minidome fissa TVCC, compreso punto di presa alimentazione E 24V e segnale +RG59 Telecamere minidome SOMMANO Cadauno					3,00		
	Piano 0 (SbCat 6)					3,00	563,94	1'691,82
	A R I P O R T A R E							4'390'618,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'390'618,59
	Piano 1 (SbCat 7)							
880 / 881 4E.418.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI VIDEOSORVEGLIANZA Impianto TVCC Fornitura e posa in opera di telecamera Minidome fissa TVCC, compreso punto di presa alimentazione E 24V e segnale +RG59 Telecamere minidome					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	563,94	2'255,76
	Piano 2 (SbCat 8)							
881 / 882 4E.418.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI VIDEOSORVEGLIANZA Impianto TVCC Fornitura e posa in opera di telecamera Minidome fissa TVCC, compreso punto di presa alimentazione E 24V e segnale +RG59 Telecamere minidome					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	563,94	1'691,82
	Piano 3 (SbCat 9)							
882 / 883 4E.418.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI VIDEOSORVEGLIANZA Impianto TVCC Fornitura e posa in opera di telecamera Minidome fissa TVCC, compreso punto di presa alimentazione E 24V e segnale +RG59 Telecamere minidome					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	563,94	1'691,82
	Piano 4 (SbCat 10)							
883 / 884 4E.418.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI VIDEOSORVEGLIANZA Impianto TVCC Fornitura e posa in opera di telecamera Minidome fissa TVCC, compreso punto di presa alimentazione E 24V e segnale +RG59 Telecamere minidome					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	563,94	1'691,82
	Piano 1 (SbCat 7)							
884 / 885 4E.418.CE.0 01	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI VIDEOSORVEGLIANZA Impianto TVCC Fornitura e posa in opera di centrale di controllo TVCC. Centrale di controllo TVCC					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	1'434,00	1'434,00
	Generale (SbCat 4)							
885 / 886 4E.418.DS.0	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI VIDEOSORVEGLIANZA							
	A R I P O R T A R E							4'399'383,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'399'383,81
010	Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo multiplo in rame stagnato, rigido, piu' doppino telefonico e/o cavo coassiale, per impianto videocitofonico o sorveglianza a monitor, isolato in PVC conforme alle norme di prodotto. Posato entro idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, esterne o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. cavo RG59 Cavi telecamere minidome		400,00			400,00		
	SOMMANO m					400,00	3,71	1'484,00
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							19'578,17
	CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11)							
886 / 887 4E.404.TR.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CABINE ELETTRICHE Trasformatori Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/bt in resina, conforme alle prescrizioni CEI, con le seguenti caratteristiche: - isolamento in resina epossidica ininfiammabile, cl.:E2, C2, F1 - raffreddamento in aria naturale, - avvolgimenti in rame, - commutatore sul coperchio per la regolazione della tensione nominale lato MT 15...20 kV +-2x2.5%, - tensione nominale bt 230...400 V, 50 Hz, - schema di collegamento Dyn 11 con neutro accessibile, lato bt a 7 morsetti, - tensione di c.c. 6%, a basse perdite; - completo della seguente apparecchiature di serie: - golfari di sollevamento; - Attacchi per traino; - carrello con na4 ruote orientabili; - morsetti di terra;
- morsettiera ad azionamento manuale manovrabile a macchina disinserita per la regolazione del rapporto di trasformazione; - isolatori portanti per collegamento AT - Piastre di attacco per collegamento bt e cassetta di centralizzazione, fissata sulla parte superiore del nucleo, contenente i morsetti per il collegamento delle linee elettriche delle sonde; Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. in resina epossidica, 15...20 kV/230... 400 V 630kVA Trasformatori					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	16'285,96	32'571,92
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro							32'571,92
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano -1 (SbCat 5)							
887 / 888 4E.429.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo a doppia tecnologia ottico e termico in contenitore a basso profilo completo di LED di segnalazione funzionalità, installazione in ambiente Rivelatori					8,00		
	A R I P O R T A R E					8,00		4'433'439,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,00		4'433'439,73
	SOMMANO Cadauno					8,00	86,96	695,68
	Piano 0 (SbCat 6)							
888 / 889 4E.429.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo a doppia tecnologia ottico e termico in contenitore a basso profilo completo di LED di segnalazione funzionalità, installazione in ambiente Rivelatori					30,00		
	SOMMANO Cadauno					30,00	86,96	2'608,80
	Piano 1 (SbCat 7)							
889 / 890 4E.429.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo a doppia tecnologia ottico e termico in contenitore a basso profilo completo di LED di segnalazione funzionalità, installazione in ambiente Rivelatori					29,00		
	SOMMANO Cadauno					29,00	86,96	2'521,84
	Piano 2 (SbCat 8)							
890 / 891 4E.429.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo a doppia tecnologia ottico e termico in contenitore a basso profilo completo di LED di segnalazione funzionalità, installazione in ambiente Rivelatori					32,00		
	SOMMANO Cadauno					32,00	86,96	2'782,72
	Piano 3 (SbCat 9)							
891 / 892 4E.429.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo a doppia tecnologia ottico e termico in contenitore a basso profilo completo di LED di segnalazione funzionalità, installazione in ambiente Rivelatori					32,00		
	SOMMANO Cadauno					32,00	86,96	2'782,72
	Piano 4 (SbCat 10)							
892 / 893 4E.429.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo a doppia tecnologia ottico e termico in contenitore a basso profilo completo di LED di segnalazione funzionalità, installazione in ambiente Rivelatori					34,00		
	A R I P O R T A R E					34,00		4'444'831,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					34,00		4'444'831,49
	SOMMANO Cadauno					34,00	86,96	2'956,64
	Piano 0 (SbCat 6)							
893 / 894 4E.429.TE.0 11	idem c.s. ...funzionalità, installazione entro controsoffitto completo di gemma di segnalazione nel relativo ambiente. Rivelatori					29,00		
	SOMMANO Cadauno					29,00	125,72	3'645,88
	Piano 1 (SbCat 7)							
894 / 895 4E.429.TE.0 11	idem c.s. ...funzionalità, installazione entro controsoffitto completo di gemma di segnalazione nel relativo ambiente. Rivelatori					28,00		
	SOMMANO Cadauno					28,00	125,72	3'520,16
	Piano 2 (SbCat 8)							
895 / 896 4E.429.TE.0 11	idem c.s. ...funzionalità, installazione entro controsoffitto completo di gemma di segnalazione nel relativo ambiente. Rivelatori					32,00		
	SOMMANO Cadauno					32,00	125,72	4'023,04
	Piano 3 (SbCat 9)							
896 / 897 4E.429.TE.0 11	idem c.s. ...funzionalità, installazione entro controsoffitto completo di gemma di segnalazione nel relativo ambiente. Rivelatori					30,00		
	SOMMANO Cadauno					30,00	125,72	3'771,60
	Piano 4 (SbCat 10)							
897 / 898 4E.429.TE.0 11	idem c.s. ...funzionalità, installazione entro controsoffitto completo di gemma di segnalazione nel relativo ambiente. Rivelatori					31,00		
	SOMMANO Cadauno					31,00	125,72	3'897,32
	Piano -1 (SbCat 5)							
898 / 899 4E.429.TE.0 12	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di segnalazione visiva (gemma) stato rivelatori, installata a vista a parete o a soffitto. Gemme					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	38,76	116,28
	Piano 0 (SbCat 6)							
899 / 900	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							
	A R I P O R T A R E							4'466'762,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'466'762,41
4E.429.TE.0 12	RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di segnalazione visiva (gemma) stato rivelatori, installata a vista a parete o a soffitto. Gemme					46,00		
	SOMMANO Cadauno					46,00	38,76	1'782,96
	Piano 1 (SbCat 7)							
900 / 901 4E.429.TE.0 12	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di segnalazione visiva (gemma) stato rivelatori, installata a vista a parete o a soffitto. Gemme					38,00		
	SOMMANO Cadauno					38,00	38,76	1'472,88
	Piano 2 (SbCat 8)							
901 / 902 4E.429.TE.0 12	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di segnalazione visiva (gemma) stato rivelatori, installata a vista a parete o a soffitto. Gemme					53,00		
	SOMMANO Cadauno					53,00	38,76	2'054,28
	Piano 3 (SbCat 9)							
902 / 903 4E.429.TE.0 12	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di segnalazione visiva (gemma) stato rivelatori, installata a vista a parete o a soffitto. Gemme					46,00		
	SOMMANO Cadauno					46,00	38,76	1'782,96
	Piano 4 (SbCat 10)							
903 / 904 4E.429.TE.0 12	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di segnalazione visiva (gemma) stato rivelatori, installata a vista a parete o a soffitto. Gemme					50,00		
	SOMMANO Cadauno					50,00	38,76	1'938,00
	Piano 0 (SbCat 6)							
904 / 905 4E.429.TE.0 17	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di rivelatore di fumo e incendio lineare a raggi infrarossi completo di ricevitore e trasmettitore, portata 5-100m Rivelatore lineare					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		4'475'793,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		4'475'793,49
	SOMMANO Cadauno					1,00	839,70	839,70
	Piano -1 (SbCat 5)							
905 / 906 4E.429.TE.0 50	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di pannello ottico acustico. Conformità EN 54.3. Alimentatore esterno completo di modulo di uscita per connessione a sistema indirizzato Pannello ottico acustico					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	170,63	511,89
	Piano 0 (SbCat 6)							
906 / 907 4E.429.TE.0 50	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di pannello ottico acustico. Conformità EN 54.3. Alimentatore esterno completo di modulo di uscita per connessione a sistema indirizzato Pannello ottico acustico					6,00		
	SOMMANO Cadauno					6,00	170,63	1'023,78
	Piano 1 (SbCat 7)							
907 / 908 4E.429.TE.0 50	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di pannello ottico acustico. Conformità EN 54.3. Alimentatore esterno completo di modulo di uscita per connessione a sistema indirizzato Pannello ottico acustico					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	170,63	682,52
	Piano 2 (SbCat 8)							
908 / 909 4E.429.TE.0 50	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di pannello ottico acustico. Conformità EN 54.3. Alimentatore esterno completo di modulo di uscita per connessione a sistema indirizzato Pannello ottico acustico					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	170,63	511,89
	Piano 3 (SbCat 9)							
909 / 910 4E.429.TE.0 50	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di pannello ottico acustico. Conformità EN 54.3. Alimentatore esterno completo di modulo di uscita per connessione a sistema indirizzato Pannello ottico acustico					3,00		
	A R I P O R T A R E					3,00		4'479'363,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,00		4'479'363,27
	SOMMANO Cadauno					3,00	170,63	511,89
	Piano 4 (SbCat 10)							
910 / 911 4E.429.TE.0 50	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di pannello ottico acustico. Conformità EN 54.3. Alimentatore esterno completo di modulo di uscita per connessione a sistema indirizzato Pannello ottico acustico					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	170,63	511,89
	Piano 0 (SbCat 6)							
911 / 912 4E.429.TE.0 40	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di pulsante sgancio di emergenza Pulsante di sgancio					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	90,85	90,85
	Piano 1 (SbCat 7)							
912 / 913 4E.429.TE.0 40	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di pulsante sgancio di emergenza Pulsante di sgancio					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	90,85	90,85
	Piano -1 (SbCat 5)							
913 / 914 4E.429.TE.0 60	idem c.s. ...di pulsante analogico manuale a rottura vetro conformità EN 54.11. Completo di doppio isolatore e LED di segnalazione stato. Pulsante analogico					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	40,71	81,42
	Piano 0 (SbCat 6)							
914 / 915 4E.429.TE.0 60	idem c.s. ...di pulsante analogico manuale a rottura vetro conformità EN 54.11. Completo di doppio isolatore e LED di segnalazione stato. Pulsante analogico					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	40,71	81,42
	Piano 1 (SbCat 7)							
915 / 916 4E.429.TE.0 60	idem c.s. ...di pulsante analogico manuale a rottura vetro conformità EN 54.11. Completo di doppio isolatore e LED di segnalazione stato. Pulsante analogico					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	40,71	122,13
	A R I P O R T A R E							4'480'853,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'480'853,72
	Piano 2 (SbCat 8)							
916 / 917 4E.429.TE.0 60	idem c.s. ...di pulsante analogico manuale a rottura vetro conformità EN 54.11. Completo di doppio isolatore e LED di segnalazione stato. Pulsante analogico					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	40,71	81,42
	Piano 3 (SbCat 9)							
917 / 918 4E.429.TE.0 60	idem c.s. ...di pulsante analogico manuale a rottura vetro conformità EN 54.11. Completo di doppio isolatore e LED di segnalazione stato. Pulsante analogico					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	40,71	81,42
	Piano 4 (SbCat 10)							
918 / 919 4E.429.TE.0 60	idem c.s. ...di pulsante analogico manuale a rottura vetro conformità EN 54.11. Completo di doppio isolatore e LED di segnalazione stato. Pulsante analogico					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	40,71	81,42
	Piano -1 (SbCat 5)							
919 / 920 4E.429.TE.0 71	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di moduli in/out indirizzati Modulo I-O					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	245,97	737,91
	Piano 0 (SbCat 6)							
920 / 921 4E.429.TE.0 71	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di moduli in/out indirizzati Modulo I-O					5,00		
	SOMMANO Cadauno					5,00	245,97	1'229,85
	Piano 1 (SbCat 7)							
921 / 922 4E.429.TE.0 71	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di moduli in/out indirizzati Modulo I-O					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	245,97	983,88
	Piano 2 (SbCat 8)							
	A R I P O R T A R E							4'484'049,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'484'049,62
922 / 923 4E.429.TE.0 71	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di moduli in/out indirizzati Modulo I-O					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	245,97	737,91
	Piano 3 (SbCat 9)							
923 / 924 4E.429.TE.0 71	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di moduli in/out indirizzati Modulo I-O					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	245,97	737,91
	Piano 4 (SbCat 10)							
924 / 925 4E.429.TE.0 71	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Terminali Fornitura e posa in opera di moduli in/out indirizzati Modulo I-O					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	245,97	737,91
	Piano 0 (SbCat 6)							
925 / 926 4E.428.TE.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMA DIFFUSIONE SONORA ED EVAC Terminali Fornitura e posa in opera di diffusore acustico universale installabile sia a parete che a soffitto con elevata qualità di riproduzione di voce e musica, corpo in acciaio bianco, altoparlante 5" a gamma estesa, conforme al Normativa EN 54-24 termofusibile di protezione delle linee audio, morsettiera in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso e uscita fusibile, trasformatore 100 V incorporato, potenza da 6 a 12 W Diffusori acustici					6,00		
	SOMMANO Cadauno					6,00	106,83	640,98
	Piano 1 (SbCat 7)							
926 / 927 4E.428.TE.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMA DIFFUSIONE SONORA ED EVAC Terminali Fornitura e posa in opera di diffusore acustico universale installabile sia a parete che a soffitto con elevata qualità di riproduzione di voce e musica, corpo in acciaio bianco, altoparlante 5" a gamma estesa, conforme al Normativa EN 54-24 termofusibile di protezione delle linee audio, morsettiera in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso e uscita fusibile, trasformatore 100 V incorporato, potenza da 6 a 12 W Diffusori acustici					8,00		
	SOMMANO Cadauno					8,00	106,83	854,64
	A R I P O R T A R E							4'487'758,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'487'758,97
	Piano 2 (SbCat 8)							
927 / 928 4E.428.TE.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMA DIFFUSIONE SONORA ED EVAC Terminali Fornitura e posa in opera di diffusore acustico universale installabile sia a parete che a soffitto con elevata qualità di riproduzione di voce e musica, corpo in acciaio bianco, altoparlante 5" a gamma estesa, conforme al Normativa EN 54-24 termofusibile di protezione delle linee audio, morsettiera in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso e uscita fusibile, trasformatore 100 V incorporato, potenza da 6 a 12 W Diffusori acustici					7,00		
	SOMMANO Cadauno					7,00	106,83	747,81
	Piano 3 (SbCat 9)							
928 / 929 4E.428.TE.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMA DIFFUSIONE SONORA ED EVAC Terminali Fornitura e posa in opera di diffusore acustico universale installabile sia a parete che a soffitto con elevata qualità di riproduzione di voce e musica, corpo in acciaio bianco, altoparlante 5" a gamma estesa, conforme al Normativa EN 54-24 termofusibile di protezione delle linee audio, morsettiera in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso e uscita fusibile, trasformatore 100 V incorporato, potenza da 6 a 12 W Diffusori acustici					8,00		
	SOMMANO Cadauno					8,00	106,83	854,64
	Piano 4 (SbCat 10)							
929 / 930 4E.428.TE.0 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMA DIFFUSIONE SONORA ED EVAC Terminali Fornitura e posa in opera di diffusore acustico universale installabile sia a parete che a soffitto con elevata qualità di riproduzione di voce e musica, corpo in acciaio bianco, altoparlante 5" a gamma estesa, conforme al Normativa EN 54-24 termofusibile di protezione delle linee audio, morsettiera in materiale ceramico per cavi antifiamma di ingresso e uscita fusibile, trasformatore 100 V incorporato, potenza da 6 a 12 W Diffusori acustici					8,00		
	SOMMANO Cadauno					8,00	106,83	854,64
	Piano 0 (SbCat 6)							
930 / 931 4E.428.TE.0 10	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMA DIFFUSIONE SONORA ED EVAC Terminali Fornitura e posa in opera di consolle microfonica impianto diffusione sonora evaquazione (Conforme alla norma CEI EN 60849). Consolle microfonica					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	782,06	782,06
	Piano 1 (SbCat 7)							
931 / 932	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							
	A R I P O R T A R E							4'490'998,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'490'998,12
4E.428.TE.0 10	SISTEMA DIFFUSIONE SONORA ED EVAC Terminali Fornitura e posa in opera di consolle microfonica impianto diffusione sonora evacuazione (Conforme alla norma CEI EN 60849). Consolle microfonica SOMMANO Cadauno					1,00 1,00	782,06	782,06
932 / 933 4E.428.CE.0 01	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMA DIFFUSIONE SONORA ED EVAC Centrali Centrale Diffusione Sonora di Sicurezza EVAC Centrale diffusione sonora SOMMANO a corpo					1,00 1,00	10'920,62	10'920,62
933 / 934 4E.429.CE.0 01	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Centrali Centrale rivelazione incendio Centrale rivelazione incendio SOMMANO Cadauno					1,00 1,00	4'738,54	4'738,54
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							73'999,61
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano -1 (SbCat 5)							
934 / 935 4E.414.QP.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Quadri di permutazione Armadio di CENTRO STELLA - RACK Fornitura e posa in opera di quadro di permutazione, avente le seguenti caratteristiche: Armadio rack da pavimento 42 unità, completo di zoccolo, tetto completo di elementi di ventilazione, porta anteriore trasparente, pannelli laterali e posteriore rimovibili, canalina di alimentazione montaggio 19", con 7 pannelli ottici, 12 pannelli di permutazione non schermati con 24 porte RJ45, 3 pannelli di alimentazione, ripiani estraibili, e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudati e funzionanti. Armadio centro stella SOMMANO Cadauno					1,00 1,00	5'495,89	5'495,89
	Piano 0 (SbCat 6)							
935 / 936 4E.414.QP.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Quadri di permutazione Fornitura e posa in opera di Rack dati. Rack Dati SOMMANO Cadauno					1,00 1,00	2'941,44	2'941,44
	Piano 1 (SbCat 7)							
936 / 937 4E.414.QP.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Quadri di permutazione Fornitura e posa in opera di Rack dati.							
	A R I P O R T A R E							4'515'876,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'515'876,67
	Rack Dati					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	2'941,44	2'941,44
	Piano 2 (SbCat 8)							
937 / 938 4E.414.QP.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Quadri di permutazione Fornitura e posa in opera di Rack dati. Rack Dati					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	2'941,44	2'941,44
	Piano 3 (SbCat 9)							
938 / 939 4E.414.QP.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Quadri di permutazione Fornitura e posa in opera di Rack dati. Rack Dati					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	2'941,44	2'941,44
	Piano 4 (SbCat 10)							
939 / 940 4E.414.QP.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Quadri di permutazione Fornitura e posa in opera di Rack dati. Rack Dati					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	2'941,44	2'941,44
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) Generale (SbCat 4)							
940 / 941 2A.270.IE.00 05	Opere edili ed architettoniche Lattonerie e sistemi anticaduta Impianti meccanici Assistenze murarie impianti elettrici e speciali. Valutazione a corpo Impianti elettrici					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	47'000,00	47'000,00
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro Parziale IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) euro							20'203,09 605'084,28
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							47'000,00 47'000,00
	IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano -1 (SbCat 5)							
941 / 942 4E.429.DS.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo twistato e schermato per loop sistemi antincendio, resistente al fuoco (secondo CEI EN 50200), a							
	A R I P O R T A R E							4'574'642,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'574'642,43
	bassa emissione di gas tossici e nocivi (LSZH), tipo FRH. 2x1.5mmq Loop I1		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	3,61	541,50
	Piano 0 (SbCat 6)							
942 / 943 4E.429.DS.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo twistato e schermato per loop sistemi antincendio, resistente al fuoco (secondo CEI EN 50200), a bassa emissione di gas tossici e nocivi (LSZH), tipo FRH. 2x1.5mmq Loop P0		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	3,61	1'083,00
	Piano 1 (SbCat 7)							
943 / 944 4E.429.DS.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo twistato e schermato per loop sistemi antincendio, resistente al fuoco (secondo CEI EN 50200), a bassa emissione di gas tossici e nocivi (LSZH), tipo FRH. 2x1.5mmq Loop p1		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	3,61	1'083,00
	Piano 2 (SbCat 8)							
944 / 945 4E.429.DS.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo twistato e schermato per loop sistemi antincendio, resistente al fuoco (secondo CEI EN 50200), a bassa emissione di gas tossici e nocivi (LSZH), tipo FRH. 2x1.5mmq Loop P2		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	3,61	1'083,00
	Piano 3 (SbCat 9)							
945 / 946 4E.429.DS.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo twistato e schermato per loop sistemi antincendio, resistente al fuoco (secondo CEI EN 50200), a bassa emissione di gas tossici e nocivi (LSZH), tipo FRH. 2x1.5mmq Loop P3		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	3,61	1'083,00
	Piano 4 (SbCat 10)							
946 / 947 4E.429.DS.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo twistato e schermato per loop sistemi antincendio, resistente al fuoco (secondo CEI EN 50200), a							
	A R I P O R T A R E							4'579'515,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'579'515,93
	bassa emissione di gas tossici e nocivi (LSZH), tipo FRH. 2x1.5mmq Loop P4		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	3,61	1'083,00
	Piano -1 (SbCat 5)							
947 / 948 4E.429.DS.0 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare per energia e segnalazioni, flessibile per posa fissa, tipo FTG18OM16, 2x2.5mmq Linea alimentazione apparati attivi		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	3,40	510,00
	Piano 0 (SbCat 6)							
948 / 949 4E.429.DS.0 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare per energia e segnalazioni, flessibile per posa fissa, tipo FTG18OM16, 2x2.5mmq Linea alimentazione apparati attivi		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	3,40	510,00
	Piano 1 (SbCat 7)							
949 / 950 4E.429.DS.0 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare per energia e segnalazioni, flessibile per posa fissa, tipo FTG18OM16, 2x2.5mmq Linea alimentazione apparati attivi		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	3,40	510,00
	Piano 2 (SbCat 8)							
950 / 951 4E.429.DS.0 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare per energia e segnalazioni, flessibile per posa fissa, tipo FTG18OM16, 2x2.5mmq Linea alimentazione apparati attivi		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	3,40	510,00
	Piano 3 (SbCat 9)							
951 / 952 4E.429.DS.0 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare per energia							
	A R I P O R T A R E							4'582'638,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'582'638,93
	e segnalazioni, flessibile per posa fissa, tipo FTG18OM16, 2x2.5mmq Linea alimentazione apparati attivi		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	3,40	510,00
	Piano 4 (SbCat 10)							
952 / 953 4E.429.DS.0 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare per energia e segnalazioni, flessibile per posa fissa, tipo FTG18OM16, 2x2.5mmq Linea alimentazione apparati attivi		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	3,40	510,00
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							9'016,50
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Generale (SbCat 4)							
953 / 954 4E.408.ST.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI GRUPPI DI CONTINUITÀ Gruppi statici di continuità, UPS, soccorritori Fornitura e posa in opera di gruppo di continuità, versione rack/tower, con tecnologia online a doppia conversione, funzionante alla Tensione di Ingresso 230 V 1F+N, 50 Hz, e uscita 230 V 1F+N, 50 Hz. Possibilità di parallelo per 10kVA e autonomia estesa con cabinet aggiuntivo (fino a 6) CARATTERISTICHE TECNICHE: INGRESSO Tensione (V), Tolleranza di tensione da 170 a 280 V Frequenza (Hz) 40-70 rilevamento automatico, correzione del fattore di potenza in ingresso. USCITA Potenza nominale (VA) 5000 6000, 10000 Tensione (V) 230 predefinita, Tolleranza di tensione (V) 5% , Frequenza (Hz) 50 0,1% , Forma d'onda sinusoidale pura sinusoidale pura, Fattore di potenza 0,8. Prese uscita: 8 IEC 320 DATI GENERALI Efficienza AC/AC (%) 95, Raffreddamento Forzato: porta USB e contatto EPO. Slot per rele opzionali. Versione 10kVA con porta di comunicazione per parallelo. Autonomia da 5000VA base al 100% del carico 9' fino a (min/pacchi) 1/27', 2/ 48', 3/73', 4/100', 5/123', 6/140' al 100% con 6 pacchi batterie esterne. Autonomia da 6000VA base al 100% del carico 6' fino a (min/pacchi) 1/22', 2/41', 3/53', 4/78', 5/101', 6/ 122' al 100% con 6 pacchi batterie esterne. Autonomia da 10000VA base al 100% del carico 4' fino a (min/pacchi) 1/12', 2/21', 3/31', 4/ 42', 5/49', 6/63' al 100% con 6 pacchi batterie esterne. CONDIZIONI AMBIENTALI Altitudine 1000 m (senza declassamento), Umidità (senza condensa) (%) 95, Temperatura di funzionamento (°C) 40, Livello di protezione IP21 L'UPS sarà equipaggiato con una batteria di accumulatori al Pb ermetico atta a garantire l'autonomia indicata nelle voci dell'EPU. Batterie con garanzia 2 anni. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento, la taratura, il collaudo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. 5 kVA - 230 V UPS cabina					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	2'348,13	4'696,26
954 / 955 4E.408.ST.0 020	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI GRUPPI DI CONTINUITÀ Gruppi statici di continuità, UPS, soccorritori Fornitura e posa di UPS trifase modulare tipo UPScale ST 120 con tecnologia DPA (Architettura parallelo decentralizzata) da 60kVA/							
	A R I P O R T A R E							4'588'355,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'588'355,19
	<p>kW con 3 moduli da 20kVA + 2 moduli di ridondanza. La batteria è di tipo AGM VRLA in case "flame-retardant" (UL 94-V0) ed è dimensionata per avere 60 minuti di autonomia a 60kVA PF 0.9 in configurazione "common battery". UPS completi di display grafico touch screen, schede relè allarmi, schede d'interfaccia Modbus con collegamento TCP/IP e contattore di Backfeed Protection montato a bordo macchina. Possibile monitoraggio dello stato di funzionamento e allarmi direttamente smartphone tramite app iUPSGuard. Costruttore e modello di riferimento: ABB tipo UPScale ST 120 o similare con caratteristiche superiori.</p> <p>UPS1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
	<p>Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro</p> <p style="text-align: center;">CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11)</p>					1,00	44'011,98	44'011,98
955 / 956 4E.404.QB.0 001	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CABINE ELETTRICHE Quadri elettrici BT Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QGBT realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QCBT</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
						1,00	167'617,20	167'617,20
956 / 957 4E.404.QB.0 002	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CABINE ELETTRICHE Quadri elettrici BT Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QSCAB, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QSCAB</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
	Piano -1 (SbCat 5)					1,00	7'307,33	7'307,33
957 / 958 4E.404.QM.0 015	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CABINE ELETTRICHE Quadri elettrici MT Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QMT_ricezione, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QMT_ricezione</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
	Piano Copertura (SbCat 11)					1,00	14'529,54	14'529,54
958 / 959 4E.404.QM.0 020	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CABINE ELETTRICHE Quadri elettrici MT Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QMT_cabina, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QMT_trasformazione</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
						1,00	32'950,70	32'950,70
	A R I P O R T A R E							4'854'771,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'854'771,94
959 / 960 4E.406.QG.0 003	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri generali Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QCT, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QCT					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	10'584,96	10'584,96
960 / 961 4E.406.QG.0 004	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri generali Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QMOA, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QMOA					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	3'845,89	3'845,89
961 / 962 4E.406.QG.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri generali Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QSEC, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QSEC					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	5'095,50	5'095,50
	Piano -1 (SbCat 5)							
962 / 963 4E.406.QP.0 006	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di piano Fornitura e posa in opera di quadro elettrico Q_PI, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro Q_PI					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	7'789,33	7'789,33
963 / 964 4E.406.QP.0 007	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di piano Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QDX_PI, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QDX_PI					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	1'916,08	1'916,08
	Piano 0 (SbCat 6)							
964 / 965 4E.406.QP.0 008	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di piano Fornitura e posa in opera di quadro elettrico Q_PT, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro Q_PT					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	15'203,50	15'203,50
	A R I P O R T A R E							4'899'207,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'899'207,20
	Piano 1 (SbCat 7)							
965 / 966 4E.406.QP.0 009	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di piano Fornitura e posa in opera di quadro elettrico Q_P1, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro Q_P1					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	18'592,95	18'592,95
	Piano 2 (SbCat 8)							
966 / 967 4E.406.QP.0 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di piano Fornitura e posa in opera di quadro elettrico Q_P2, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro Q_P2					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	14'310,64	14'310,64
	Piano 3 (SbCat 9)							
967 / 968 4E.406.QP.0 011	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di piano Fornitura e posa in opera di quadro elettrico Q_P3, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro Q_P3					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	16'941,49	16'941,49
	Piano 4 (SbCat 10)							
968 / 969 4E.406.QP.0 012	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di piano Fornitura e posa in opera di quadro elettrico Q_P4, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro Q_P4					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	15'327,50	15'327,50
	Piano 0 (SbCat 6)							
969 / 970 4E.406.QL.0 013	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale tipo 1, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QLCD5_PT Quadro QLCD1_PT Quadro QLCD2_PT Quadro QSRI_PT					1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
	A R I P O R T A R E					4,00		4'964'379,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,00		4'964'379,78
	Quadro QDFA_PT Quadro QLTD_PT Quadro QLCD3_PT Quadro QLCD4_PT Quadro dispositivi medici PT SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 9,00	1'195,30	10'757,70
	Piano 1 (SbCat 7)							
970 / 971 4E.406.QL.0 013	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale tipo 1, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QAMB1_P1 Quadro QAMB2_P1 Quadro QAMB3_P1 Quadro QAML1_P1 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	1'195,30	4'781,20
	Piano 4 (SbCat 10)							
971 / 972 4E.406.QL.0 013	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale tipo 1, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QLTD_P4	1,00	1,00			1,00	1'195,30	1'195,30
	Generale (SbCat 4)							
972 / 973 4E.432.PV.0 360	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FOTOVOLTAICO Impianto fotovoltaico Fornitura e posa in opera comprensiva di ogni onere di impianto fotovoltaico con riferimento a moduli elementari in silicio multi- cristallino ad alta trasparenza con potenza di picco pari a 360Wp ed indice di efficienza di conversione pari al 20,4%. Voce compensata a kWp comprensiva dei seguenti oneri: i) Struttura di sostegno in carpenteria metallica per mantenere i singoli pannelli ad una distanza dalla vestazione di copertura dell'edificio non inferiore a 25cm al fine di garantire la contemporanea dissipazione termica del campo fotovoltaico e la mitigazione della radiazione energetica trasmessa all'interno dell'edificio; ii) Dispositivi di ancoraggio dei pannelli alla struttura di sostegno in modo da garantire la tenuta allo "strappo" del vento; iii) Quadri di stinga e di sotto-campo; iv) Quadri elettrici di attestazione e di interfaccia; v) Condotture e collegamenti elettrici comprensivi di protezioni per garantire la connessione in parallelo alla rete elettrica del distributore; v) Inverter ed ulteriori dispositivi di protezione; vi) Oneri amministrativi per il collegamento in rete dell'impianto e la successiva gestione. Campo CC1 Campo CC2 SOMMANO kWp					21,70 22,40 44,10	1'400,00	61'740,00
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro							410'486,81
	A R I P O R T A R E							5'042'853,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'042'853,98
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9)							
973 / 974 4E.414.CS.0 60	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Cablaggio strutturato Cavi in fibra ottica 50/125 µ - guaina LSZH a 8 fibre Collegamenti Rack dati di piano Collegamenti Rack con centro stella *(lung.=20+40+60+80+100)	5,00	20,00 300,00			100,00 300,00		
	SOMMANO m					400,00	13,51	5'404,00
974 / 975 4E.426.TE.2 00	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TERRA ED EQUIPOTENZIALE Impianto di terra Fornitura e posa in opera di dispersore a croce di acciaio zincato lunghezza fino a 2 m, compreso collegamento della corda all'apposito morsetto sul profilato. Dispersore di terra					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	36,59	36,59
975 / 976 4E.426.TE.3 00	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TERRA ED EQUIPOTENZIALE Impianto di terra Fornitura e posa in opera di corda di rame nuda. Diametro 50 mmq Corda rame		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	11,01	550,50
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro Parziale IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) euro							5'991,09 474'202,64
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano 1 (SbCat 7)							
976 / 977 3M.320.AS.0 100	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di mobile con lavandino per ambulatori. Dimensioni 120x60 cm Lavandini ambulatori					6,00		
	SOMMANO Cadauno					6,00	946,84	5'681,04
	Piano 2 (SbCat 8)							
977 / 978 3M.320.AS.0 100	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di mobile con lavandino per ambulatori. Dimensioni 120x60 cm Lavandini ambulatori					15,00		
	SOMMANO Cadauno					15,00	946,84	14'202,60
	Piano 4 (SbCat 10)							
978 / 979 3M.320.AS.0 100	Idrico sanitario - Apparecchi sanitari Apparecchi sanitari Fornitura e posa in opera di mobile con lavandino per ambulatori. Dimensioni 120x60 cm Lavandini ambulatori					3,00		
	A R I P O R T A R E					3,00		5'068'728,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,00		5'068'728,71
	SOMMANO Cadauno					3,00	946,84	2'840,52
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							22'724,16 22'724,16
	IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) Generale (SbCat 4)							
979 / 980 4E.404.QB.0 030	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CABINE ELETTRICHE Quadri elettrici BT Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QSCABR, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QSCABR					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	3'073,95	3'073,95
	Piano -1 (SbCat 5)							
980 / 981 4E.406.QL.0 031	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale autoclave, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QLATC					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	3'073,95	3'073,95
	Generale (SbCat 4)							
981 / 982 4E.404.GE.0 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CABINE ELETTRICHE Gruppi elettrogeni Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno da 25 kVA. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro completo a regola d'arte Gruppo elettrogeno montalettighe antincendio (linea privilegiata)					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	10'582,34	10'582,34
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro Parziale IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) euro							16'730,24 16'730,24
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7)							
982 / 983 2A.226.PE.0 3	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Fornitura e posa in opera di: -n.4 porte in vetroresina a due ante dim. 1200x2185mm omologate Enel; -n.1 porta in vetroresina ad un'anta dim. 600x2185 mm - n. 6 griglie di areazione in vetroresina dim. 1200x500mm, omologate Enel. Sono compresi, il trasporto, la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porte cabine elettriche					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		5'088'299,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		5'088'299,47
	SOMMANO cad					1,00	6'452,11	6'452,11
	Parziale INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							6'452,11 6'452,11
	IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) Piano 0 (SbCat 6)							
983 / 984 4E.406.QL.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale tipo 2, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QSPU_PT Quadro QSD_PT					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	473,30	946,60
	Piano 1 (SbCat 7)							
984 / 985 4E.406.QL.0 016	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale tipo 3, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QAML3_P1 Quadro QAML4_P1 Quadro QPRE_P1 Quadro QLTD_P1 Quadro QAML2_P1					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					5,00	1'099,10	5'495,50
	Piano 2 (SbCat 8)							
985 / 986 4E.406.QL.0 016	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale tipo 3, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QLTD_P2 Quadro QAMB1_P2 Quadro QAMB2_P2 Quadro QAMB3_P2 Quadro QLME_P2					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					5,00	1'099,10	5'495,50
	Piano 3 (SbCat 9)							
986 / 987 4E.406.QL.0 016	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale tipo 3, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QLTD_P3 Quadro QATS1_P3					1,00 1,00		
	A RIPORTARE					2,00		5'106'689,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		5'106'689,18
	Quadro QATS2_P3 Quadro QATS3_P3 Quadro QATS4_P3 Quadro QATS5_P3 Quadro QATS6_P3 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 7,00	1'099,10	7'693,70
	Piano 2 (SbCat 8)							
987 / 988 4E.406.QL.0 018	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale tipo 4, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QAMB10_P2 Quadro QAMBOD_P2 Quadro QAMB7_P2 Quadro QAMB8_P2 Quadro QAMB9_P2 Quadro QAMB4_P2 Quadro QAMB5_P2 Quadro QAMB6_P2 Quadro QAMG1_P2 Quadro QAMG2_P2 Quadro QAMG3_P2 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 11,00	1'121,22	12'333,42
	Piano 3 (SbCat 9)							
988 / 989 4E.406.QL.0 018	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale tipo 4, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QUML6_P3 Quadro QUML5_P3 Quadro QUML4_P3 Quadro QUML3_P3 Quadro QUML2_P3 Quadro QUML1_P3 Quadro QMEC_P3 SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 7,00	1'121,22	7'848,54
	Piano 4 (SbCat 10)							
989 / 990 4E.406.QL.0 018	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale tipo 4, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QPDS1_P4 Quadro QADS4_P4 Quadro QPDS_P4 Quadro ADS1_P4 Quadro ADS2_P4 Quadro QAMDS_P4 Quadro QSGD_P4 Quadro QPRT_P4					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	A R I P O R T A R E					8,00		5'134'564,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,00		5'134'564,84
	Quadro QMIS_P4 Quadro QDRD_P4 Quadro QREA_P4 Quadro QREI_P4 Quadro QRES_P4 Quadro QSGAT_P4 Quadro QDRAT_P4 Quadro QSLRD_P4 style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 16,00	1'121,22	17'939,52
	Piano 0 (SbCat 6)							
990 / 991 4E.406.QL.0 014	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale QHALL_PT, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QHALL_PT style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno					1,00 1,00	3'327,48	3'327,48
	Piano 1 (SbCat 7)							
991 / 992 4E.406.QL.0 017	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale QCUP_P1, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QCUP_P1 style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno					1,00 1,00	5'621,03	5'621,03
	Piano 3 (SbCat 9)							
992 / 993 4E.406.QL.0 019	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI Quadri di locale Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di locale QADS_P3, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro QADS3_P3 style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno					1,00 1,00	1'304,94	1'304,94
	Generale (SbCat 4)							
993 / 994 4E.404.QB.0 020	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CABINE ELETTRICHE Quadri elettrici BT Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QUPS1-C-120kVA, realizzato come da schemi elettrici allegati, compreso ogni onere ed accessorio per una perfetta installazione a regola d'arte. Quadro UPS1-C-120kVA style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno					1,00 1,00	1'294,06	1'294,06
994 / 995 4E.440.AC.0	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SISTEMA DI SUPERVISIONE BMS							
	A R I P O R T A R E							5'164'051,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'164'051,87
005	<p>Accessori Fornitura e posa in opera di contatto magnetico, in alluminio pressofuso, per infissi. Marchio IMQ 1° livello. Con contatto a scambio. Contatti magnetici infissi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: center;">Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro</p> <p style="text-align: center;">TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10)</p>					100,00		
						100,00	63,13	6'313,00
								75'613,29
995 / 996 4E.430.AS.0 002	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI IMPIANTI ELEVATORI</p> <p>Fornitura e posa in opera di montalettighe avente le seguenti caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portata: 1000 kg; - Capienza: 13 persone; - Velocità nominale: 1.0 m/s; - Potenza nominale del motore: 8.3 kW; - Tipo di manovra Collettiva selettiva (KS); - Numero di corse ora: 180; - Fermate: 7; - Numero di accessi cabina: 1 - Numero di entrate del vano/servizi: 7 - Alimentazione motore: 400 V, 50Hz - Dimensioni cabina: Largh. 1100 x Prof. 2100 x Alt. 2300 mm - Tipo porta: Porta a due ante apertura centrale; - Tipo di vano: Cemento armato, bulloni di ancoraggio <p>Sono inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Imballo e trasporto franco cantiere in un'unica rimessa nei termini contrattuali di consegna. Schindler prevede normalmente l'utilizzo di camion standard non provvisto di sponda mobile o gru di scarico. Schindler si rende disponibile a concordare con il Cliente il costo di differenti tipologie di trasporto per rispondere alle esigenze di cantiere. > Montaggio dell'impianto con personale terzo specializzato con inclusa la manovalanza in aiuto al montatore. > Regolazioni e prove di funzionamento dell'impianto. Qualsiasi richiesta di assistenza di cantiere al di fuori della programmazione Schindler di montaggio e collaudo, per ragioni non imputabili a Schindler, potrà essere effettuata solo dopo formale accordo economico tra le parti. > Entro la fine del montaggio, la rimozione del film di protezione (ove presente). > Allontanamento dei materiali di risulta in apposito sito all'interno del cantiere. > Esame finale conforme alla normativa vigente. > Illuminazione del vano corsa. > Segnalatore acustico di allarme a suono intenso, escluse le linee di alimentazione. > Alimentatore per luce di emergenza con autonomia di tre ore in cabina. > Linee per il collegamento delle apparecchiature di cabina e del vano con il quadro di manovra. > Esame finale e marcatura UE secondo la normativa vigente. > Garanzia 12 mesi per i compratori professionisti, 24 mesi per i compratori consumatori (Art. 11 delle Condizioni Generali di Contratto SM 201 - 04.16). > Oneri di sicurezza pari a 1% del prezzo indicato. <p>Montalettighe</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
						1,00	63'250,00	63'250,00
996 / 997 4E.430.AS.0	<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI IMPIANTI ELEVATORI</p>							
	A R I P O R T A R E							5'233'614,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'233'614,87
003	<p>Fornitura e posa in opera di montalettighe antincendio avente le seguenti caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portata: 1000 kg; - Capienza: 13 persone; - Velocità nominale: 1.0 m/s; - Potenza nominale del motore: 8.3 kW; - Normativa antincendio applicata: EN 81-72:2015 - Tipo di manovra: Collettiva selettiva (KS); - Numero di corse ora: 180; - Fermate: 7; - Numero di accessi cabina: 1 - Numero di entrate del vano/servizi: 7 - Alimentazione motore: 400 V, 50Hz - Dimensioni cabina: Largh. 1100 x Prof. 2100 x Alt. 2300 mm - Tipo porta: Porta a due ante apertura centrale; - Tipo di vano: Cemento armato, bulloni di ancoraggio <p>Sono inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Imballo e trasporto franco cantiere in un'unica rimessa nei termini contrattuali di consegna. Schindler prevede normalmente l'utilizzo di camion standard non provvisto di sponda mobile o gru di scarico. Schindler si rende disponibile a concordare con il Cliente il costo di differenti tipologie di trasporto per rispondere alle esigenze di cantiere. > Montaggio dell'impianto con personale terzo specializzato con inclusa la manovalanza in aiuto al montatore. > Regolazioni e prove di funzionamento dell'impianto. Qualsiasi richiesta di assistenza di cantiere al di fuori della programmazione Schindler di montaggio e collaudo, per ragioni non imputabili a Schindler, potrà essere effettuata solo dopo formale accordo economico tra le parti. > Entro la fine del montaggio, la rimozione del film di protezione (ove presente). > Allontanamento dei materiali di risulta in apposito sito all'interno del cantiere. > Esame finale conforme alla normativa vigente. > Illuminazione del vano corsa. > Segnalatore acustico di allarme a suono intenso, escluse le linee di alimentazione. > Alimentatore per luce di emergenza con autonomia di tre ore in cabina. > Linee per il collegamento delle apparecchiature di cabina e del vano con il quadro di manovra. > Esame finale e marcatura UE secondo la normativa vigente. > Garanzia 12 mesi per i compratori professionisti, 24 mesi per i compratori consumatori (Art. 11 delle Condizioni Generali di Contratto SM 201 - 04.16). > Oneri di sicurezza pari a 1% del prezzo indicato. <p>Montalettighe antincendio</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p> <p style="text-align: right;">Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro Parziale IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) euro</p> <p style="text-align: center;">OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2)</p>					1,00		
						1,00	70'840,00	70'840,00
								134'090,00
								209'703,29
997 / 998 2A.204.EL.0 010	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Demolizioni e rimozioni</p> <p>Smontaggio e rimozione ascensori</p> <p>Rimozione completa di impianto ascensore, di qualsiasi tipo, con smontaggio della cabina e delle porte di piano, delle guide, dei pistoni o argani di sollevamento, delle apparecchiature del locale macchine e di qualsiasi altra attrezzatura esistente fino a 2 fermate</p> <p>Montacarichi lato sud</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					1,00		
						1,00	1'784,77	1'784,77
	A R I P O R T A R E							5'306'239,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'306'239,64
998 / 999 2A.204.EL.0 020	idem c.s. ...fino a 4 fermate Ascensore centrale Montacarichi lato nord SOMMANO Cadauno					1,00 1,00 2,00	2'222,77	4'445,54
	Parziale OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							6'230,31 6'230,31
	IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10)							
999 / 1000 4E.416.IL.00 60	Fornitura e posa in opera di illuminazione esterna. Illuminazione esterna SOMMANO Cadauno					1,00 1,00	652,89	652,89
1000 / 1001 4E.430.AS.0 04	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI IMPIANTI ELEVATORI Fornitura e posa di impianto ascensore tipo KONE MonoSpace 500 - Ascensore per persone - Vetrato - Portata (kg/pers) 900 / 12 - Velocità (m/s) 1 - Fermate/Servizi 6 - Dimensioni del vano [L x P] (mm) 1940 x 1800 - Dimensioni della cabina (lxpxh) (mm) 1400 x 1500 x 2200 - Potenza nominale del motore (kW) 5.7 - altre caratteristiche visionabili nell'offerta tecnica. Ascensori standard vetrati SOMMANO cad					2,00 2,00	60'399,70	120'799,40
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro Parziale IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) euro							121'452,29 121'452,29
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano -1 (SbCat 5)							
1001 / 1002 3M.312.CA. 0600	Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di di canalizzazioni rettangolari per installazione all'interno degli ambienti, realizzate in pannelli sandwich di alluminio preisolato, deformazione massima 3% della larghezza, rispondenti alle caratteristiche del DM 31-03-03 e ISO 9705, costituiti dalle seguenti parti preassemblate: - alluminio interno spessore 200 micron, liscio, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - alluminio esterno spessore 80 micron, goffrato, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - isolamento termo-acustico in schiuma rigida di poliuretano espanso ad acqua senza uso di CFC, spessore di 20 mm, classe 0-1 di reazione al fuoco secondo il DM 26- 06-84, conduttività' 0,024 W/maK, classe di rigidezza R 200.000, percentuale di celle chiuse >95%; - flange del tipo ""invisibile"" con baionetta a scomparsa, di idonea tenuta pneumatica e meccanica, per la realizzazione delle giunzioni; - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. Canali aria di mandata Canali aria di ripresa					10,00 10,00		
	A R I P O R T A R E					20,00		5'432'137,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					20,00		5'432'137,47
	SOMMANO m²					20,00	66,39	1'327,80
1002 / 1003 3M.312.CA. 0700	Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di portina di ispezione per canalizzazione in alluminio precoibentata. Il portello dovrà garantire la medesima tenuta all'aria delle canalizzazioni su cui è installato e dovrà essere realizzato con il pannello dello stesso tipo del canale, profili ad U e a Seggiola, guarnizione autoadesiva in teflon e gancio rapido in acciaio inox. Dimensioni 200x300 Portine ispezione					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	69,27	2'078,10
	Piano Copertura (SbCat 11)							
1003 / 1004 3M.312.CA. 0600	Aeraulico - Distribuzione Canali Fornitura e posa in opera di di canalizzazioni rettangolari per installazione all'interno degli ambienti, realizzate in pannelli sandwich di alluminio preisolato, deformazione massima 3% della larghezza, rispondenti alle caratteristiche del DM 31-03-03 e ISO 9705, costituiti dalle seguenti parti preassemblate: - alluminio interno spessore 200 micron, liscio, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - alluminio esterno spessore 80 micron, goffrato, protetto da lacca antiossidante in poliestere; - isolamento termo-acustico in schiuma rigida di poliuretano espanso ad acqua senza uso di CFC, spessore di 20 mm, classe 0-1 di reazione al fuoco secondo il DM 26-06-84, conduttività 0,024 W/maK, classe di rigidità R 200.000, percentuale di celle chiuse >95%; - flange del tipo ""invisibile"" con baionetta a scomparsa, di idonea tenuta pneumatica e meccanica, per la realizzazione delle giunzioni; - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. - curve, raccordi, pezzi speciali comprensivi ove specificato di alette deflettrici; - staffaggi ad intervalli non superiori ai 4 metri, e quant'altro necessario per la corretta installazione e per dare l'opera finita e funzionante. Riferimento P3Ductal, modello PIRAL HD HYDROTEC o equivalente. Canali aria di mandata Canali aria di ripresa					85,00 105,00		
	SOMMANO m²					190,00	66,39	12'614,10
	Piano 1 (SbCat 7)							
1004 / 1005 3M.312.FL.0 250	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Fornitura e posa in opera di tubo flessibile realizzato con tessuto reticolare in fibra rinforzato sui due lati da un film in PVC, supportato da una struttura a spirale in filo di acciaio rivestito di PVC. Isolamento termico assicurato da un materassino in lana di poliestere spessore 25 mm (16 kg/mc). Rivestimento esterno anticondensa in tessuto di PVC. Classe di resistenza al fuoco 1. Diametro 250 mm Condotti flessibili		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	21,99	219,90
	A RIPORTARE							5'448'377,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'448'377,37
	Piano 2 (SbCat 8)							
1005 / 1006 3M.312.FL.0 160	idem c.s. ...fuoco 1. Diametro 160 mm Condotti flessibili		6,00			6,00		
	SOMMANO m					6,00	14,05	84,30
1006 / 1007 3M.312.FL.0 200	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): - 200 mm Condotti flessibili		19,00			19,00		
	SOMMANO m					19,00	16,51	313,69
1007 / 1008 3M.312.FL.0 250	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Fornitura e posa in opera di tubo flessibile realizzato con tessuto reticolare in fibra rinforzato sui due lati da un film in PVC, supportato da una struttura a spirale in filo di acciaio rivestito di PVC. Isolamento termico assicurato da un materassino in lana di poliestere spessore 25 mm (16 kg/mc). Rivestimento esterno anticondensa in tessuto di PVC. Classe di resistenza al fuoco 1. Diametro 250 mm Condotti flessibili		3,00			3,00		
	SOMMANO m					3,00	21,99	65,97
	Piano 3 (SbCat 9)							
1008 / 1009 3M.312.FL.0 160	idem c.s. ...fuoco 1. Diametro 160 mm Condotti flessibili		3,00			3,00		
	SOMMANO m					3,00	14,05	42,15
1009 / 1010 3M.312.FL.0 200	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): - 200 mm Condotti flessibili		3,00			3,00		
	SOMMANO m					3,00	16,51	49,53
	A R I P O R T A R E							5'448'933,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'448'933,01
	Piano 0 (SbCat 6)							
1010 / 1011 3M.312.FL.0 250	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Fornitura e posa in opera di tubo flessibile realizzato con tessuto reticolare in fibra rinforzato sui due lati da un film in PVC, supportato da una struttura a spirale in filo di acciaio rivestito di PVC. Isolamento termico assicurato da un materassino in lana di poliestere spessore 25 mm (16 kg/mc). Rivestimento esterno anticondensa in tessuto di PVC. Classe di resistenza al fuoco 1. Diametro 250 mm Condotti flessibili		13,00			13,00		
	SOMMANO m					13,00	21,99	285,87
	Piano -1 (SbCat 5)							
1011 / 1012 3M.312.FL.0 125	idem c.s. ...fuoco 1. Diametro 125 mm Condotti flessibili		2,00			2,00		
	SOMMANO m					2,00	11,89	23,78
1012 / 1013 3M.312.FL.0 200	Aeraulico - Distribuzione Fornitura e posa in opera di condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): - 200 mm Condotti flessibili		3,00			3,00		
	SOMMANO m					3,00	16,51	49,53
	Generale (SbCat 4)							
1013 / 1014 3M.306.AN. 0015	Climatizzazione - Distribuzione Tubazioni in acciaio nero conformi alla UNI-EN 10255 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio senza saldatura, neri, conformi alla norma EN 10255. DN 15 Tubazioni mandata radiatori - montante Tubazioni ritorno radiatori - montante		16,07 16,00			16,07 16,00		
	SOMMANO m					32,07	10,74	344,43
1014 / 1015 3M.306.AN. 0020	idem c.s. ...EN 10255. DN 20 Tubazioni mandata radiatori - montanti Tubazioni ritorno radiatori - montanti		15,00 15,00			15,00 15,00		
	SOMMANO m					30,00	11,45	343,50
	A R I P O R T A R E							5'449'980,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'449'980,12
	Piano 0 (SbCat 6)							
1015 / 1016 3M.312.SR.0 008	Aeraulico - Distribuzione Serrande Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. Complete di comando manuale. Grandezze (m ² : superficie frontale): - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ² Serrande di regolazione	1,00		0,300	0,200	0,06		
	SOMMANO m ²					0,06	1'468,17	88,09
1016 / 1017 3M.312.SR.1 005	Aeraulico - Distribuzione Serrande Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco rettangolare marchio CE e classe Norme UNI EN 13501-3 e 1366/2 realizzata con doppio involucro in acciaio zincato di forte spessore, taglio termico intermedio in fibrosilicato. Pala in fibrosilicato movimentata su perni di rotazione in acciaio alloggiati in bussole di ottone. Flangia esterna per collegamento ai canali e fusibile termico tarato a 72°. Microinterruttore con doppia segnalazione serranda "chiusa" o "aperta". E' compreso il servomotore 230 volt on/of ritorno a molla con interruttore fine corsa e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Fino a 5 dmq Serrande tagliafuoco					20,00		
	SOMMANO Cadauno					20,00	640,18	12'803,60
1017 / 1018 3M.312.SR.1 015	idem c.s.a regola d'arte. Oltre 5 dmq fino a 15 dmq Serrande tagliafuoco					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	663,53	2'654,12
1018 / 1019 3M.312.SR.1 025	idem c.s.a regola d'arte. Oltre 15 dmq fino a 25 dmq Serrande tagliafuoco					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	696,04	1'392,08
	Piano 1 (SbCat 7)							
1019 / 1020 3M.312.SR.1 015	idem c.s.a regola d'arte. Oltre 5 dmq fino a 15 dmq Serrande tagliafuoco					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	663,53	1'990,59
1020 / 1021 3M.312.SR.1 025	idem c.s.a regola d'arte. Oltre 15 dmq fino a 25 dmq Serrande tagliafuoco					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	696,04	696,04
	Piano 2 (SbCat 8)							
1021 / 1022	Aeraulico - Distribuzione							
	A RIPORTARE							5'469'604,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'469'604,64
3M.312.SR.0 004	Serrande Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. Complete di comando manuale. Grandezze (m ² : superficie frontale): - fino a 0,04 m ² Serrande di regolazione	2,00		0,250	0,150	0,08		
	SOMMANO m ²					0,08	2'254,87	180,39
1022 / 1023 3M.312.SR.1 005	Aeraulico - Distribuzione Serrande Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco rettangolare marchio CE e classe Norme UNI EN 13501-3 e 1366/2 realizzata con doppio involucro in acciaio zincato di forte spessore, taglio termico intermedio in fibrosilicato. Pala in fibrosilicato movimentata su perni di rotazione in acciaio alloggiati in bussole di ottone. Flangia esterna per collegamento ai canali e fusibile termico tarato a 72°. Microinterruttore con doppia segnalazione serranda "chiusa" o "aperta". E' compreso il servomotore 230 volt on/of ritorno a molla con interruttore fine corsa e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Fino a 5 dmq Serrande tagliafuoco					5,00		
	SOMMANO Cadauno					5,00	640,18	3'200,90
1023 / 1024 3M.312.SR.1 015	idem c.s. ...a regola d'arte. Oltre 5 dmq fino a 15 dmq Serrande tagliafuoco					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	663,53	663,53
Piano 3 (SbCat 9)								
1024 / 1025 3M.312.SR.1 005	Aeraulico - Distribuzione Serrande Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco rettangolare marchio CE e classe Norme UNI EN 13501-3 e 1366/2 realizzata con doppio involucro in acciaio zincato di forte spessore, taglio termico intermedio in fibrosilicato. Pala in fibrosilicato movimentata su perni di rotazione in acciaio alloggiati in bussole di ottone. Flangia esterna per collegamento ai canali e fusibile termico tarato a 72°. Microinterruttore con doppia segnalazione serranda "chiusa" o "aperta". E' compreso il servomotore 230 volt on/of ritorno a molla con interruttore fine corsa e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Fino a 5 dmq Serrande tagliafuoco					3,00		
	SOMMANO Cadauno					3,00	640,18	1'920,54
1025 / 1026 3M.312.SR.1 015	idem c.s. ...a regola d'arte. Oltre 5 dmq fino a 15 dmq Serrande tagliafuoco					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	663,53	663,53
Piano 4 (SbCat 10)								
1026 / 1027 3M.312.SR.0	Aeraulico - Distribuzione Serrande							
	A R I P O R T A R E							5'476'233,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'476'233,53
008	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. Complete di comando manuale. Grandezze (m ² : superficie frontale): - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ² Serrande di regolazione	4,00		0,250	0,200	0,20		
	SOMMANO m ²					0,20	1'468,17	293,63
1027 / 1028 3M.312.SR.1	Aeraulico - Distribuzione Serrande							
005	Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco rettangolare marchio CE e classe Norme UNI EN 13501-3 e 1366/2 realizzata con doppio involucro in acciaio zincato di forte spessore, taglio termico intermedio in fibrosilicato. Pala in fibrosilicato movimentata su perni di rotazione in acciaio alloggiati in bussole di ottone. Flangia esterna per collegamento ai canali e fusibile termico tarato a 72°. Microinterruttore con doppia segnalazione serranda "chiusa" o "aperta". E' compreso il servomotore 230 volt on/of ritorno a molla con interruttore fine corsa e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Fino a 5 dmq Serrande tagliafuoco					2,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	640,18	1'280,36
1028 / 1029 3M.312.SR.1	idem c.s. ...a regola d'arte. Oltre 5 dmq fino a 15 dmq Serrande tagliafuoco					2,00		
015						2,00	663,53	1'327,06
1029 / 1030 3M.312.SR.1	idem c.s. ...a regola d'arte. Oltre 15 dmq fino a 25 dmq Serrande tagliafuoco					1,00		
025						1,00	696,04	696,04
	Piano -1 (SbCat 5)							
1030 / 1031 3M.312.SR.2	Aeraulico - Distribuzione Serrande							
010	Fornitura e posa in opera di regolatore rettangolare autoregolante a portata d'aria costante CAV. cassa in lamiera di acciaio zincato, serranda interna in alluminio, levismi in acciaio, quadrante in ABS. Tenuta in silicone. Dimensioni: 300x150mm CAV					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	467,82	467,82
	Piano 0 (SbCat 6)							
1031 / 1032 3M.312.SR.2	Aeraulico - Distribuzione Serrande							
010	Fornitura e posa in opera di regolatore rettangolare autoregolante a portata d'aria costante CAV. cassa in lamiera di acciaio zincato, serranda interna in alluminio, levismi in acciaio, quadrante in ABS. Tenuta in silicone. Dimensioni: 300x150mm CAV					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	467,82	467,82
	A R I P O R T A R E							5'480'766,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'480'766,26
1032 / 1033 3M.312.SR.2 020	idem c.s.silicone. Dimensioni: 500x250mm CAV SOMMANO Cadauno					1,00		
						1,00	572,56	572,56
1033 / 1034 3M.312.SR.2 030	idem c.s.silicone. Dimensioni: 500x400mm CAV SOMMANO Cadauno					1,00		
						1,00	762,31	762,31
	Piano 1 (SbCat 7)							
1034 / 1035 3M.312.SR.2 040	idem c.s.silicone. Dimensioni: 400x300mm CAV SOMMANO Cadauno					2,00		
						2,00	574,84	1'149,68
1035 / 1036 3M.312.SR.2 030	idem c.s.silicone. Dimensioni: 500x400mm CAV SOMMANO Cadauno					2,00		
						2,00	762,31	1'524,62
	Piano 2 (SbCat 8)							
1036 / 1037 3M.312.SR.2 050	idem c.s.silicone. Dimensioni: 600x200mm CAV SOMMANO Cadauno					4,00		
						4,00	572,56	2'290,24
	Piano 3 (SbCat 9)							
1037 / 1038 3M.312.SR.2 010	Aeraulico - Distribuzione Serrande Fornitura e posa in opera di regolatore rettangolare autoregolante a portata d'aria costante CAV. cassa in lamiera di acciaio zincato, serranda interna in alluminio, levismi in acciaio, quadrante in ABS. Tenuta in silicone. Dimensioni: 300x150mm CAV SOMMANO Cadauno					2,00		
						2,00	467,82	935,64
	Piano 4 (SbCat 10)							
1038 / 1039 3M.312.SR.2 020	idem c.s.silicone. Dimensioni: 500x250mm CAV SOMMANO Cadauno					1,00		
						1,00	572,56	572,56
1039 / 1040 3M.312.SR.2 060	idem c.s.silicone. Dimensioni: 300x200mm CAV SOMMANO Cadauno					2,00		
						2,00	523,23	1'046,46
1040 / 1041 3M.312.SR.2 070	idem c.s.silicone. Dimensioni: 600x250mm CAV SOMMANO Cadauno					1,00		
						1,00	586,98	586,98
	A R I P O R T A R E							5'490'207,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'490'207,31
1041 / 1042 3M.312.SR.2 080	idem c.s. ...silicone. Dimensioni: 600x300mm CAV SOMMANO Cadauno					2,00		
						2,00	602,16	1'204,32
	Aree esterne (SbCat 2)							
1042 / 1043 3M.324.10.0 110	Impianto di scarico Tubazione in PVC-U per scarichi non interrati - De 110 - s = 3,2 Tubazioni interrate scarichi acque bianche Tubazioni interrate scarichi acque nere		50,00 120,00			50,00 120,00		
	SOMMANO m					170,00	9,28	1'577,60
1043 / 1044 3M.324.10.0 125	idem c.s. ...interrati - De 125 - s = 3,2 Tubazioni interrate scarichi acque bianche Tubazioni interrate scarichi acque nere		55,00 110,00			55,00 110,00		
	SOMMANO m					165,00	9,68	1'597,20
1044 / 1045 3M.324.10.0 160	idem c.s. ...interrati - De 160 - s = 4,0 Tubazioni interrate scarichi acque bianche Tubazioni interrate scarichi acque nere		25,00 85,00			25,00 85,00		
	SOMMANO m					110,00	11,83	1'301,30
1045 / 1046 3M.324.10.0 200	idem c.s. ...interrati - De 200 - s = 4,9 Tubazioni interrate scarichi acque bianche		155,00			155,00		
	SOMMANO m					155,00	15,63	2'422,65
	Generale (SbCat 4)							
1046 / 1047 3M.326.AI.0 040	Idrico antincendio Tubazioni antincendio interrate - PEAD - De40 x 5,5 mm Tubazioni antincendio		70,00			70,00		
	SOMMANO m					70,00	9,13	639,10
1047 / 1048 3M.326.AI.0 063	idem c.s. ...- PEAD - De63 x 8,6 mm Tubazioni antincendio		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	11,24	337,20
	Aree esterne (SbCat 2)							
1048 / 1049 3M.324.PC.0 010	Impianto di scarico Pozzetti e camerette Fornitura e posa in opera di cameretta prefabbricata d'ispezione diametro interno 1500 mm per innesto tubazioni con diametro sino a 500 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,00 m)							
	A R I P O R T A R E							5'499'286,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'499'286,68
	Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PREFV resistente alle acque reflue secondo norme " DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800 e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg .Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN 681-1. Cameretta ispezione acque bianche Cameretta ispezione acque nere					1,00 1,00		
	SOMMANO Cadauno					2,00	2'938,83	5'877,66
1049 / 1050 3M.324.PC.0 020	Impianto di scarico Pozzetti e camerette Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o soletta in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 130 circa Pozzetti ispezione acque nere Pozzetti ispezione acque bianche					8,00 6,00		
	SOMMANO Cadauno					14,00	60,65	849,10
1050 / 1051 3M.324.10.1 010	Impianto di scarico Tubazione in PVC-U per scarichi non interrati Fornitura e posa in opera di sifone tipo "Firenze" - De75 Sifone Firenze					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	24,96	99,84
1051 / 1052 3M.324.PC.0 050	Impianto di scarico Pozzetti e camerette Fornitura e posa in opera di pozzetto per alloggiamento sifone Firenze. Dimensioni 1200x1600mm Pozzetto sifone Firenze					11,00		
	SOMMANO Cadauno					11,00	116,15	1'277,65
1052 / 1053 3M.324.10.1 020	Impianto di scarico Tubazione in PVC-U per scarichi non interrati Fornitura e posa in opera di sifone tipo "Firenze" - De110 Sifone Firenze					7,00		
	SOMMANO Cadauno					7,00	30,45	213,15
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							75'466,61
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Generale (SbCat 4)							
1053 / 1054 3M.326.ID.0 040	Idrico antincendio Idranti e naspì Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN80 e 1 idrante Attacco autopompa					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	328,49	328,49
	A R I P O R T A R E							5'507'932,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'507'932,57
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							328,49 75'795,10
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2) Aree esterne (SbCat 2)							
1054 / 1055 65.A10.A30. 025	Asportazione di massicciata stradale con o senza pavimentazione soprastante, eseguita con mezzi meccanici fino alla profondità media di 30 cm, incluso il carico su qualsiasi mezzo di trasporto dei materiali di risulta: per superfici oltre 100 m ² Rimozione pavimentazione stradale		200,00	1,000		200,00		
	SOMMANO m ²					200,00	19,78	3'956,00
1055 / 1056 15.A10.A34. 010	Scavo a sezione ristretta o a pozzo eseguito con mezzo meccanico del peso fino 5 t e con interventi manuali ove occorra, fino alla profondità di m 2,00, in rocce sciolte. scavo a sezione profondità 1 metro per posa nuova tubazioni		200,00	1,000	1,000	200,00		
	SOMMANO m ³					200,00	71,90	14'380,00
1056 / 1057 PR.A01.A01. 025	Sabbia di frantoio granulometrie (0/4-05). sabbia per letto di posa nuove tubazioni		200,00	1,000	0,300	60,00		
	SOMMANO m ³					60,00	30,36	1'821,60
1057 / 1058 15.B10.B20. 010	Riempimento di scavi per canalizzazioni e simili, incluso compattamento, eseguito con mezzo meccanico con materiale ritenuto idoneo dalla D.L., questo escluso. esecuzione letto di posa per tubazioni		200,00	1,000	0,300	60,00		
	SOMMANO m ³					60,00	19,60	1'176,00
1058 / 1059 2A.206.RE.0 1	Opere edili ed architettoniche Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con terre depositate nell'ambito del cantiere reinterro scavo con terreno precedentemente rimosso		200,00	1,000	0,500	100,00		
	SOMMANO m ³					100,00	2,78	278,00
1059 / 1060 65.B10.A05. 020	Formazione di sottofondo stradale costituito da materiale di cava (tout-venant stabilizzato), steso a strati, moderatamente innaffiato, compatto e cilindrato con adeguato rullo, fino al completo assestamento ed al raggiungimento della quota prescritta, misurato su autocarro in arrivo oltre 5 e fino a 50 m ³ (minimo di misurazione m ³ 10,00) sottofondo stradale post scavo		200,00		0,100	20,00		
	SOMMANO m ³					20,00	94,14	1'882,80
1060 / 1061 65.B10.A15. 010	Conglomerato bituminoso confezionato con bitumi tradizionali e inerti rispondenti alle norme vigenti e secondo dosature del capitolato speciale d'appalto delle opere pubbliche; in opera compresa la pulizia del piano di posa mediante accurata scopatura e soffiatura a pressione, la fornitura e la spruzzatura di 0,600 kg per							
	A R I P O R T A R E							5'531'426,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'531'426,97
	metro quadrato di emulsione bituminosa al 55% per l'ancoraggio; la stesa con idonee macchine finitrici e la cilindratura dell'impasto con rullo da 6-8 tonnellate: misurato in opera per strati di collegamento (binder) dello spessore medio finito e compresso di 7 cm.; per lavori eseguiti nei centri urbani, per una superficie minima non inferiore a 200 mq. strato di binder		200,00	1,000		200,00		
	SOMMANO m²					200,00	26,83	5'366,00
1061 / 1062 65.B10.A25. 010	Pavimentazione stradale d'usura (tappeto), in conglomerato bituminoso chiuso, eseguita con materiali rispondenti alle norme vigenti e secondo le dosature prescritte dal capitolato speciale delle opere pubbliche, compreso la pulizia a fondo del piano di posa mediante accurata scopatura e soffiatura a pressione, la fornitura, la spruzzatura preliminare di 0,600 kg di emulsione bituminosa per metro quadrato, la stesa in opera con idonee macchine finitrici, la cilindratura a fondo con rullo da 6-8 tonnellate: misurato in opera per strato di usura dello spessore minimo, finito e compresso, di 3 cm strato d'usura nuova strada		200,00	1,000		200,00		
	SOMMANO m²					200,00	12,01	2'402,00
	Parziale OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2) euro							31'262,40
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) Piano -1 (SbCat 5)							
1062 / 1063 2A.236.CP.0 1f	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Contropareti interne Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso con doppia lastra di cui una ignifuga con pannello isolante in lana di roccia sp.5cm dens. 70kg/mc Controparete CP.01f					130,00		
	SOMMANO m²					130,00	57,01	7'411,30
	Piano 4 (SbCat 10)							
1063 / 1064 2A.236.PS.0 2hf	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.4 lastre in cartongesso (due per lato, di cui una ignifuga e una idrofuga) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete 02.hf					90,00		
	SOMMANO m²					90,00	78,25	7'042,50
	Piano 0 (SbCat 6)							
1064 / 1065 2A.236.PS.0 1ff	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: lastra di cartongesso standard e lastra di cartongesso ignifugo sp. 1,25cm per lato con interposto strato coibente in lana di roccia dens. 70kg/mc sp. 10cm sezionato da lastra in cartongesso standard sp. 1,25cm.							
	A R I P O R T A R E							5'553'648,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'553'648,77
	Spessore totale 16,25cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.01F					10,00		
	SOMMANO m²					10,00	85,27	852,70
	Piano 1 (SbCat 7)							
1065 / 1066 2A.236.PS.0 2hf	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.4 lastre in cartongesso (due per lato, di cui una ignifuga e una idrofuga) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02hf					150,00		
	SOMMANO m²					150,00	78,25	11'737,50
	Piano 2 (SbCat 8)							
1066 / 1067 2A.236.PS.0 2hf	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.4 lastre in cartongesso (due per lato, di cui una ignifuga e una idrofuga) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02hf					70,00		
	SOMMANO m²					70,00	78,25	5'477,50
	Piano 3 (SbCat 9)							
1067 / 1068 2A.236.PS.0 3hh	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso per ambienti umidi (una per lato), n. 2 lastre in cartongesso standard (una per lato) e isolante in lana di roccia sp. 5cm dens.80kg/mc - Sp. totale 10.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.03H					55,00		
	SOMMANO m²					55,00	77,66	4'271,30
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro							36'792,80
	FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano Copertura (SbCat 11)							
1068 / 1069 2A.254.PI.00 01	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la							
	A R I P O R T A R E							5'575'987,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'575'987,77
	<p>finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p style="text-align: center;">Piano 1 (SbCat 7)</p>					1,00		
						1,00	404,37	404,37
1069 / 1070 2A.254.PI.00 04	<p>Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate PORTE INTERNE IN LEGNO DI PRODUZIONE INDUSTRIALE Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60 ÷ 90 cm: con anta ad apertura scorrevole fuori muro, con specchiatura predisposta per vetro, completa di binario e mantovana: noce tanganika Porte PI.04</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p style="text-align: center;">Piano 2 (SbCat 8)</p>					4,00		
						4,00	691,98	2'767,92
1070 / 1071 2A.254.PI.00 04	<p>Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate PORTE INTERNE IN LEGNO DI PRODUZIONE INDUSTRIALE Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60 ÷ 90 cm: con anta ad apertura scorrevole fuori muro, con specchiatura predisposta per vetro, completa di binario e mantovana: noce tanganika Porte PI.04</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p style="text-align: center;">Piano 3 (SbCat 9)</p>					1,00		
						1,00	691,98	691,98
1071 / 1072 2A.254.PI.00 04	<p>Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate PORTE INTERNE IN LEGNO DI PRODUZIONE INDUSTRIALE Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60 ÷ 90 cm: con anta ad apertura scorrevole fuori muro, con specchiatura predisposta per vetro, completa di binario e mantovana: noce tanganika Porte PI.04</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p style="text-align: center;">Piano 4 (SbCat 10)</p>					2,00		
						2,00	691,98	1'383,96
	A R I P O R T A R E							5'581'236,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'581'236,00
1072 / 1073 2A.254.PI.00 04	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Serramenti interni</p> <p>Porte interne tamburate</p> <p>PORTE INTERNE IN LEGNO DI PRODUZIONE INDUSTRIALE</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60 ÷ 90 cm: con anta ad apertura scorrevole fuori muro, con specchiatura predisposta per vetro, completa di binario e mantovana: noce tanganka</p> <p>Porta PI.04</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p style="text-align: center;">Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro</p> <p style="text-align: center;">IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano 2 (SbCat 8)</p>					1,00		
						1,00	691,98	691,98
								5'940,21 73'995,41
1073 / 1074 3M.308.CR.0 010	<p>Climatizzazione - Terminali</p> <p>Controsoffitti radianti</p> <p>Fornitura e posa in opera di controsoffitto radiante metallico a tenuta meccanica di polvere specifico per unita sanitarie.</p> <p>Struttura portante: composta da profili di controventatura a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 27x50x27 sp. 6/10 mm e profili portanti nascosti a .C. in acciaio zincato aventi dimensioni 30x70x30 sp. 10/10 mm, con bugne di autocentraggio e sedi calibrate per aggancio solidale a scatto dei pannelli, pendinati a solaio con tasselli metallici filettati ad espansione meccanica, barra filettata ø 6 mm con controdado autobloccante di regolazione livello sulle staffe in acciaio zincato, fissate con bulloncini ai profili portanti stessi. Pannelli controsoffitto: pannelli radianti inerti ed attivi in lamiera di acciaio zincata piana liscia preverniciata con polveri poliestere essiccate a forno colore RAL 9003 o postverniciata con polveri epossipoliestere essiccate sempre a forno spessore minimo 60 micron, colore a scelta della D.L., aventi dimensioni interasse di posa 610mm, lunghezza variabile da 600 a 1600 mm, sp. 8/10 mm, provvisti di quattro molle in acciaio armonico, per aggancio a scatto alla struttura portante, con fermi di sicurezza antisismica ed antivandalica resistenti a trazione e/ o spinta laterale. Le caratteristiche del controsoffitto e delle sue strutture di sostegno sono conformi a quanto previsto al punto 7.2.3 del D.M. 14 gennaio 2008 .NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI.. La tenuta al passaggio di polvere e ottenuta per contatto metallico contro la base della struttura portante e longitudinalmente tra pannello e pannello dal contatto metallico ottenuto dalla leggera azione di contropinta esercitata dai bordi con spoglia negativa e rinforzati con piega centrale di irrigidimento. Tutti i pannelli sono dotati di filo di sicurezza anticaduta e di sospensione pannello alla struttura per l.ispezioneabilità del plenum. Per contrastare l'aspetto monolitico del controsoffitto, i pannelli sono dotati perimetralmente sui quattro lati di uno scuretto estetico di 10 mm. I pannelli dedicati sono muniti di forometria fustellata ed eseguita in produzione per tutte le tipologie di apparecchi luminosi, di sicurezza, diffusori aeraulici o sonori ad incasso nel controsoffitto.I pannelli in controbattuta sulla struttura sono pulibili e lavabili dal basso con detersivi neutri e spazzole standard non abrasive. Pannelli radianti attivi: uno scambiatore di calore a serpentino a sei spire in tubo di rame diametro 12 mm riprofilato con sezione ellittica 14,7x6 mm e permanentemente ed elasticamente fissato al pannello con adesivo strutturale eseguito presso il produttore; e provvisto di attacchi calibrati non saldati sempre in tubo di rame ø 12 mm di mandata e ritorno per collegamento in serie tramite flessibili rapidi push-fittings corazzati in acciaio inox, provvisti di doppio o-ring di tenuta e di sieger di sicurezza antiestrazione con lunghezze variabili da 400 a</p>							
	A R I P O R T A R E							5'581'927,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'581'927,98
	1200 mm. Il collegamento di mandata e ritorno dei sottocircuiti pannelli alla rete idrica di alimentazione e sempre ottenuto tramite flessibili rapidi push-fittings sull'attacco scambiatore e con raccordo filettato diametro 1/2" alle derivazioni installate sulla rete idrica in tubo rame precoibentato. Tutti gli stacchi di mandata e ritorno di ogni locale confluiscono ad un collettore remoto. Larghezza 610 mm (inerte) P2_119 P2_115 P2_114 P2_112 P2_111 P2_109 P2_108 P2_099 P2_097 P2_096 P2_093 P2_095 P2_094 P2_092	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36			
	SOMMANO m²					5,04	104,60	527,18
1074 / 1075 3M.308.VC. 0010	Climatizzazione - Terminali Ventilconvettori Fornitura e posa in opera di ventilconvettore a pavimento composto da: batteria di scambio termico, ventilatore, motore elettrico, filtro dell'aria e vaschetta per la raccolta condensa, incassato in mobile di copertura in lamiera zincata. Dimensioni 700x500x230. -Modello a 2 tubi 1 batteria: Potenza frigorifera 1264 W alle seguenti condizioni di lavoro: T. aria in 26 °C - T.aria out 19,1 °C - T. acqua 17/20 °C - portata aria 610 mc/h. Potenza termica 3868 W alle seguenti condizioni di lavoro: T. aria in 26 °C - T.aria out 19,1 °C - T. acqua 45/40 °C - portata aria 610 mc/h. L'elemento funziona in caldo o in freddo secondo commutazione stagionale della colonna. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P2_099 P2_109 P2_119 P2_114				1,00 1,00 1,00 1,00			
	SOMMANO Cadauno					4,00	548,42	2'193,68
	Piano 3 (SbCat 9)							
1075 / 1076 3M.308.VC. 0010	Climatizzazione - Terminali Ventilconvettori Fornitura e posa in opera di ventilconvettore a pavimento composto da: batteria di scambio termico, ventilatore, motore elettrico, filtro dell'aria e vaschetta per la raccolta condensa, incassato in mobile di copertura in lamiera zincata. Dimensioni 700x500x230. -Modello a 2 tubi 1 batteria: Potenza frigorifera 1264 W alle seguenti condizioni di lavoro: T. aria in 26 °C - T.aria out 19,1 °C - T. acqua 17/20 °C - portata aria 610 mc/h. Potenza termica 3868 W alle seguenti condizioni di lavoro: T. aria in 26 °C - T.aria out 19,1 °C - T. acqua 45/40 °C - portata aria 610 mc/h. L'elemento funziona in caldo o in freddo secondo commutazione stagionale della colonna.							
	A R I P O R T A R E							5'584'648,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'584'648,84
	E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. P3_210 P3_211 P3_212 P3_213 P3_214 P3_147 P3_148 P3_149 P3_150 P3_151 P3_152 P3_215 P3_145					1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 3,00 1,00 2,00		
	SOMMANO Cadauno					20,00	548,42	10'968,40
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro							13'689,26 13'689,26
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 0 (SbCat 6)							
1076 / 1077 40.P10.D10. 010	Fornitura e posa in opera di tappetino fonoacustico misurato a m² di pavimento rivestito spessore 10 mm Tappetino acustico WC Altri locali					140,00 630,00		
	SOMMANO m²					770,00	11,21	8'631,70
	Piano 1 (SbCat 7)							
1077 / 1078 40.P10.D10. 010	Fornitura e posa in opera di tappetino fonoacustico misurato a m² di pavimento rivestito spessore 10 mm Tappetino acustico WC Altri locali					35,00 530,00		
	SOMMANO m²					565,00	11,21	6'333,65
	Piano 2 (SbCat 8)							
1078 / 1079 40.P10.D10. 010	Fornitura e posa in opera di tappetino fonoacustico misurato a m² di pavimento rivestito spessore 10 mm Tappetino acustico WC Altri locali					33,00 525,00		
	SOMMANO m²					558,00	11,21	6'255,18
	Piano 3 (SbCat 9)							
1079 / 1080 40.P10.D10. 010	Fornitura e posa in opera di tappetino fonoacustico misurato a m² di pavimento rivestito spessore 10 mm Tappetino acustico							
	A R I P O R T A R E							5'616'837,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'616'837,77
	WC Altri locali					30,00 550,00		
	SOMMANO m²					580,00	11,21	6'501,80
	Piano 4 (SbCat 10)							
1080 / 1081 40.P10.D10. 010	Fornitura e posa in opera di tappetino fonoacustico misurato a m² di pavimento rivestito spessore 10 mm Tappetino acustico WC Altri locali					32,00 575,00		
	SOMMANO m²					607,00	11,21	6'804,47
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							34'526,80 34'526,80
	IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 0 (SbCat 6)							
1081 / 1082 4E.410.CE.2 001	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm² QUADRO PIANO PRIMO NORMALE QUADRO PIANO TERRENO					235,00 360,00		
	SOMMANO m					595,00	2,79	1'660,05
1082 / 1083 4E.410.CE.2 002	idem c.s. ...nominale: - 3x4 mm² QUADRO PIANO PRIMO NORMALE QUADRO PIANO TERRENO					240,00 360,00		
	SOMMANO m					600,00	3,58	2'148,00
1083 / 1084 4E.410.CE.2 009	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x10 mm² QUADRO PIANO PRIMO NORMALE QUADRO PIANO TERRENO QUADRO PIANO TERRA					100,00 305,00 145,00		
	SOMMANO m					550,00	9,70	5'335,00
	A R I P O R T A R E							5'639'287,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'639'287,09
1084 / 1085 4E.410.CE.1 000	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI: - 2,5 mm ²							
	Quadro DISPOSITIVI MEDICI PT	3,00	90,00			270,00		
	Quadro DISPOSITIVI MEDICI PT - CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro DOCUMENTI PAZIENTI PT- NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro DOCUMENTO PAZIENTI - CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro HALL PIANO TERRA - CONTINUITA	3,00	60,00			180,00		
	Quadro HALL PT- NORMALE	3,00	300,00			900,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 1 CONTINUA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 1 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 2 CONTINUA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 3 CONTINUA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 4 CONTINUA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 5 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI CONTINUA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE SERVER PT- NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	QUADRO PIANO PRIMO NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro SALA RIUNIONI PT	3,00	90,00			270,00		
	Quadro SALA RIUNIONI PT CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro SERVER PT - CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro SPOGLIATOIO DONNE PT	3,00	60,00			180,00		
	Quadro SPOGLIATOIO UOMINI PT	3,00	60,00			180,00		
	Quadro DISPOSITIVI MEDICI PT	3,00	90,00			270,00		
	SOMMANO m					5'310,00	1,35	7'168,50
1085 / 1086 4E.410.CE.1 001	idem c.s. ...CEI: - 4 mm ²							
	Quadro DISPOSITIVI MEDICI PT - CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro DOCUMENTI PAZIENTI PT- NORMALE	3,00	75,00			225,00		
	Quadro DOCUMENTO PAZIENTI - CONTINUITA	3,00	15,00			45,00		
	Quadro HALL PIANO TERRA - CONTINUITA	3,00	45,00			135,00		
	Quadro HALL PT- NORMALE	3,00	165,00			495,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 1 CONTINUA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 1 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 2 CONTINUA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 3 CONTINUA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 4 CONTINUA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI 5 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE CURE DOMICILIARI CONTINUA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE SERVER PT- NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro SALA RIUNIONI PT	3,00	90,00			270,00		
	Quadro SALA RIUNIONI PT CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro SERVER PT - CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro SPOGLIATOIO DONNE PT	3,00	60,00			180,00		
	Quadro SPOGLIATOIO UOMINI PT	3,00	60,00			180,00		
	Quadro SPOGLIATOIO UOMINI PT	3,00	60,00			180,00		
	SOMMANO m					4'230,00	1,52	6'429,60
1086 / 1087 4E.410.CE.1 002	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici							
	A R I P O R T A R E							5'652'885,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'652'885,19
	Fornitura e posa in opera di cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR - norme di riferimento CEI 20-45. Cavo FTG18OM16: - 3G2.5 mm ² QUADRO PIANO TERRENO QUADRO PIANO TERRA					270,00 270,00		
	SOMMANO m					540,00	2,96	1'598,40
	Piano 1 (SbCat 7)							
1087 / 1088 4E.410.CE.2 001	idem c.s. ...da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ² QUADRO PIANO PRIMO QUADRO PIANO PRIMO NORMALE					80,00 315,00		
	SOMMANO m					395,00	2,79	1'102,05
1088 / 1089 4E.410.CE.2 002	idem c.s. ...da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x4 mm ² QUADRO PIANO PRIMO QUADRO PIANO PRIMO NORMALE					30,00 270,00		
	SOMMANO m					300,00	3,58	1'074,00
1089 / 1090 4E.410.CE.2 009	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x10 mm ² QUADRO PIANO PRIMO QUADRO PIANO PRIMO NORMALE					100,00 200,00		
	SOMMANO m					300,00	9,70	2'910,00
1090 / 1091 4E.410.CE.1 000	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI: - 2,5 mm ² Quadro AMBULATORIO 1 P1 Quadro AMBULATORIO 1 P1 CONTINUITA Quadro AMBULATORIO 2 P1 Quadro AMBULATORIO 2 P1 CONTINUITA Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 1 CONTINUITA Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 1 NORMALE Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 2 NORMALE	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	90,00 30,00 90,00 30,00 30,00 90,00 90,00			270,00 90,00 270,00 90,00 90,00 270,00 180,00		
	A R I P O R T A R E					1'260,00		5'659'569,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'260,00		5'659'569,64
	Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 4 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro CUP P1 CONTINUITA	3,00	60,00			180,00		
	Quadro CUP P1 NORMALE	3,00	420,00			1'260,00		
	Quadro GESTIONE EMERGENZE P1	3,00	90,00			270,00		
	Quadro GESTIONE EMERGENZE P1 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI NORMALE	3,00	30,00			90,00		
	QUADRO PIANO PRIMO	3,00	30,00			90,00		
	QUADRO PIANO PRIMO NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro PRELIEVI NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	SOMMANO m					4'050,00	1,35	5'467,50
1091 / 1092 4E.410.CE.1 001	idem c.s. ...CEI: - 4 mm ²							
	Quadro AMBULATORIO 1 P1	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO 1 P1 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO 2 P1	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO 2 P1 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 1 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 1 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 2 NORMALE	3,00	120,00			360,00		
	Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO MEDICINA LEGALE 4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro CUP P1 CONTINUITA	3,00	105,00			315,00		
	Quadro CUP P1 NORMALE	3,00	345,00			1'035,00		
	Quadro GESTIONE EMERGENZE P1	3,00	90,00			270,00		
	Quadro GESTIONE EMERGENZE P1 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI NORMALE	3,00	30,00			90,00		
	QUADRO PIANO PRIMO	3,00	15,00			45,00		
	QUADRO PIANO PRIMO NORMALE	3,00	15,00			45,00		
	Quadro PRELIEVI CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro PRELIEVI NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	SOMMANO m					4'500,00	1,52	6'840,00
	Piano -1 (SbCat 5)							
1092 / 1093 4E.410.CE.2 001	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ² QUADRO PIANO INTERRATO					360,00		
	SOMMANO m					360,00	2,79	1'004,40
1093 / 1094 4E.410.CE.2 002	idem c.s. ...nominale: - 3x4 mm ² QUADRO PIANO INTERRATO					480,00		
	SOMMANO m					480,00	3,58	1'718,40
1094 / 1095 4E.410.CE.2	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE							
	A R I P O R T A R E							5'674'599,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'674'599,94
009	Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x10 mm ² QUADRO PIANO INTERRATO					50,00		
	SOMMANO m					50,00	9,70	485,00
1095 / 1096 4E.410.CE.2 007	idem c.s. ...nominale: - 5x6 mm ² QUADRO PIANO INTERRATO					40,00		
	SOMMANO m					40,00	6,01	240,40
1096 / 1097 4E.410.CE.1 000	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI: - 2,5 mm ² Quadro PIANO INTERRATO DESTRA	3,00	240,00			720,00		
	SOMMANO m					720,00	1,35	972,00
1097 / 1098 4E.410.CE.1 001	idem c.s. ...CEI: - 4 mm ² Quadro PIANO INTERRATO DESTRA	3,00	150,00			450,00		
	SOMMANO m					450,00	1,52	684,00
	Piano 2 (SbCat 8)							
1098 / 1099 4E.410.CE.2 008	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x10 mm ² QUADRO PIANO SECONDO CONTINUITA QUADRO PIANO SECONDO NORMALE					45,00 45,00		
	SOMMANO m					90,00	6,69	602,10
1099 / 1100 4E.410.CE.2 001	idem c.s. ...nominale: - 3x2,5 mm ² QUADRO PIANO SECONDO CONTINUITA QUADRO PIANO SECONDO NORMALE					80,00 550,00		
	SOMMANO m					630,00	2,79	1'757,70
	A R I P O R T A R E							5'679'341,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'679'341,14
1100 / 1101 4E.410.CE.2 002	idem c.s. ...nominale: - 3x4 mm ² QUADRO PIANO SECONDO NORMALE					480,00		
	SOMMANO m					480,00	3,58	1'718,40
1101 / 1102 4E.410.CE.2 009	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x10 mm ²					40,00 210,00		
	SOMMANO m					250,00	9,70	2'425,00
1102 / 1103 4E.410.CE.2 011	idem c.s. ...nominale: - 5x16 mm ² QUADRO PIANO SECONDO CONTINUITA QUADRO PIANO SECONDO NORMALE					15,00 45,00		
	SOMMANO m					60,00	13,16	789,60
1103 / 1104 4E.410.CE.1 000	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI: - 2,5 mm ²							
	Quadro AMBULATORIO 1 P2	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO 2 P2	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO 3 P2	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO 5 P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO 6 P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO MED. GENERALE 1 P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO MED. GENERALE 2 P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO MED. GENERALE 3 P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro LOCALE MEDICI P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI NORMALE	3,00	30,00			90,00		
	QUADRO PIANO SECONDO NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO 10 P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO 4 P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO 7 P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO 8 P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO 9 P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO ODONTOIATRA P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	SOMMANO m					2'970,00	1,35	4'009,50
1104 / 1105 4E.410.CE.1 001	idem c.s. ...CEI: - 4 mm ² Quadro AMBULATORIO 1 P2 Quadro AMBULATORIO 1 P2 CONTINUITA Quadro AMBULATORIO 2 P2 Quadro AMBULATORIO 2 P2 CONTINUITA Quadro AMBULATORIO 3 P2 Quadro AMBULATORIO 3 P2 CONTINUITA Quadro AMBULATORIO 5 P2 CONTINUITA	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	90,00 30,00 90,00 30,00 90,00 30,00 30,00			270,00 90,00 270,00 90,00 270,00 90,00 90,00		
	A RIPORTARE					1'170,00		5'688'283,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'170,00		5'688'283,64
	Quadro AMBULATORIO 5 P2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO 6 P2 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO 6 P2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO MED. GENERALE 1 P2 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO MED. GENERALE 1 P2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO MED. GENERALE 2 P2 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO MED. GENERALE 2 P2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO MED. GENERALE 3 P2 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO MED. GENERALE 3 P2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE MEDICI P2 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE MEDICI P2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO 10 P2 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO 10 P2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO 4 P2 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO 4 P2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO 7 P2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO 8 P2 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO 8 P2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO 9 P2 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO 9 P2 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO ODONTOIATRA P2 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro AMBULATORIO 7 P2 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO ODONTOIATRA P2 CONTINUITA					16,00		
	Quadro AMBULATORIO ODONTOIATRA P2 NORMALE					16,00		
	SOMMANO m					5'522,00	1,52	8'393,44
1105 / 1106 4E.410.CE.1 002	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR - norme di riferimento CEI 20-45. Cavo FTG18OM16: - 3G2.5 mm ² Quadro AMBULATORIO ODONTOIATRA P2 CONTINUITA Quadro AMBULATORIO ODONTOIATRA P2 NORMALE					10,00 10,00		
	SOMMANO m					20,00	2,96	59,20
1106 / 1107 4E.410.CE.1 003	idem c.s. ...FTG18OM16: - 2x4 mm ² Quadro AMBULATORIO ODONTOIATRA P2 CONTINUITA Quadro AMBULATORIO ODONTOIATRA P2 NORMALE					16,00 16,00		
	SOMMANO m					32,00	3,85	123,20
1107 / 1108 4E.410.CE.1 004	idem c.s. ...FTG18OM16: - 2x6 mm ² Quadro AMBULATORIO ODONTOIATRA P2 CONTINUITA Quadro AMBULATORIO ODONTOIATRA P2 NORMALE					8,00 8,00		
	SOMMANO m					16,00	4,65	74,40
1108 / 1109 4E.410.CE.1 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI: - 6 mm ² Quadro AMBULATORIO ODONTOIATRA P2 CONTINUITA					8,00		
	A RIPORTARE					8,00		5'696'933,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					8,00		5'696'933,88
	QuadroAMBULATORIO ODONTOIATRA P2 NORMALE					8,00		
	SOMMANO m					16,00	1,86	29,76
	Piano 3 (SbCat 9)							
1109 / 1110 4E.410.CE.2 001	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ² QUADRO PIANO TERZO CONTINUITA QUADRO PIANO TERZO NORMALE					80,00 550,00		
	SOMMANO m					630,00	2,79	1'757,70
1110 / 1111 4E.410.CE.2 002	idem c.s. ...nominale: - 3x4 mm ² QUADRO PIANO TERZO CONTINUITA QUADRO PIANO TERZO NORMALE					60,00 660,00		
	SOMMANO m					720,00	3,58	2'577,60
1111 / 1112 4E.410.CE.2 009	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x10 mm ² QUADRO PIANO TERZO CONTINUITA QUADRO PIANO TERZO NORMALE					40,00 120,00		
	SOMMANO m					160,00	9,70	1'552,00
1112 / 1113 4E.410.CE.2 011	idem c.s. ...nominale: - 5x16 mm ² QUADRO PIANO TERZO CONTINUITA QUADRO PIANO TERZO NORMALE					15,00 45,00		
	SOMMANO m					60,00	13,16	789,60
1113 / 1114 4E.410.CE.1 000	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI: - 2,5 mm ² Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI NORMALE Quadro MEDICI CONV. P3 NORMALE QUADRO PIANO TERZO NORMALE	3,00 3,00 3,00	60,00 60,00 240,00			180,00 180,00 720,00		
	A RIPORTARE					1'080,00		5'703'640,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'080,00		5'703'640,54
	Quadro Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 3 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 4 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 5 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 1 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 2 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 6 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro UFFICIO ATS 1 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro UFFICIO ATS 2 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro UFFICIO ATS 3 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro UFFICIO ATS 4 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro UFFICIO ATS 5 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro UFFICIO ATS 6 P3 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	SOMMANO m					3'240,00	1,35	4'374,00
1114 / 1115 4E.410.CE.1 001	idem c.s. ...CEI: - 4 mm ²							
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro MEDICI CONV. P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro MEDICI CONV. P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 3 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 3 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 4 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 4 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 5 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 5 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 1 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 1 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 2 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 2 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 6 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro UFF. MEDICINA LEGALE 6 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro UFFICIO ATS 1 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro UFFICIO ATS 1 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro UFFICIO ATS 2 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro UFFICIO ATS 2 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro UFFICIO ATS 3 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro UFFICIO ATS 3 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro UFFICIO ATS 4 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro UFFICIO ATS 4 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro UFFICIO ATS 5 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro UFFICIO ATS 5 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro UFFICIO ATS 6 P3 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro UFFICIO ATS 6 P3 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	SOMMANO m					5'040,00	1,52	7'660,80
	Piano 4 (SbCat 10)							
1115 / 1116 4E.410.CE.2 008	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							
	CAVI E PASSERELLE							
	Cavi elettrici							
	Fornitura e posa in opera di cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x10 mm ²							
	QUADRO PIANO QUARTO CONTINUITA					60,00		
	QUADRO PIANO QUARTO NORMALE					60,00		
	SOMMANO m					120,00	6,69	802,80
	A RIPORTARE							5'716'478,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'716'478,14
1116 / 1117 4E.410.CE.2 001	idem c.s. ...nominale: - 3x2,5 mm ² QUADRO PIANO QUARTO CONTINUITA QUADRO PIANO QUARTO NORMALE					80,00 550,00		
	SOMMANO m					630,00	2,79	1'757,70
1117 / 1118 4E.410.CE.2 002	idem c.s. ...nominale: - 3x4 mm ² QUADRO PIANO QUARTO NORMALE					480,00		
	SOMMANO m					480,00	3,58	1'718,40
1118 / 1119 4E.410.CE.2 005	idem c.s. ...nominale: - 3x6 mm ² QUADRO PIANO QUARTO NORMALE					120,00		
	SOMMANO m					120,00	4,52	542,40
1119 / 1120 4E.410.CE.2 009	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x10 mm ² QUADRO PIANO QUARTO CONTINUITA QUADRO PIANO QUARTO NORMALE					30,00 90,00		
	SOMMANO m					120,00	9,70	1'164,00
1120 / 1121 4E.410.CE.2 011	idem c.s. ...nominale: - 5x16 mm ² QUADRO PIANO QUARTO CONTINUITA QUADRO PIANO QUARTO NORMALE					25,00 75,00		
	SOMMANO m					100,00	13,16	1'316,00
1121 / 1122 4E.410.CE.1 000	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI: - 2,5 mm ² Quadro AMBULATORIO DISABILI 1 P4 NORMALE Quadro AMBULATORIO DISABILI 2 P4 NORMALE Quadro AMBULATORIO DISABILI 4 P4 NORMALE Quadro AMMINISTRATIVO DISABILI P4 CONTINUITA Quadro AMMINISTRATIVO DISABILI P4 NORMALE Quadro DIRETTORE ATS P4 NORMALE Quadro DIRETTORE DISTRETTO P4 NORMALE Quadro LOCALE TRASMISSISONE DATI CONTINUITA Quadro LOCALE TRASMISSISONE DATI NORMALE Quadro MISURE EC. REGIONALI P4 NORMALE QUADRO PIANO QUARTO NORMALE Quadro PROCEDURE TECNICHE P4 NORMALE Quadro RESPONSABILE AMMINISTRAZIONE P4 NORMALE Quadro RESPONSABILE INFERMIERI P4 NORMALE	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	60,00 60,00 60,00 30,00 90,00 60,00 60,00 30,00 90,00 60,00 60,00 30,00 90,00 60,00 120,00 60,00 60,00 60,00			180,00 180,00 180,00 90,00 270,00 180,00 180,00 90,00 270,00 180,00 360,00 180,00 180,00 180,00		
	A RIPORTARE					2'700,00		5'722'976,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'700,00		5'722'976,64
	Quadro RESPONSABILE STAFF P4 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro SALA RIUNIONI P4 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro SEGRETERIA ATS P4 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro SEGRETERIA DISTRETTO P4 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro UFFICIO PROSSIMITA' 1 DISABILI P4 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	Quadro UFFICIO PROSSIMITA DISABILI P4 NORMALE	3,00	60,00			180,00		
	SOMMANO m					3'780,00	1,35	5'103,00
1122 / 1123 4E.410.CE.1 001	idem c.s. ...gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI: - 4 mm ²							
	Quadro AMBULATORIO DISABILI 1 P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO DISABILI 1 P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO DISABILI 2 P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO DISABILI 2 P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMBULATORIO DISABILI 4 P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMBULATORIO DISABILI 4 P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro AMMINISTRATIVO DISABILI P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro AMMINISTRATIVO DISABILI P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro DIRETTORE ATS P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro DIRETTORE ATS P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro DIRETTORE DISTRETTO P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro DIRETTORE DISTRETTO P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro MISURE EC. REGIONALI P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro MISURE EC. REGIONALI P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro PROCEDURE TECNICHE P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro PROCEDURE TECNICHE P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro RESPONSABILE AMMINISTRAZIONE P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro RESPONSABILE AMMINISTRAZIONE P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro RESPONSABILE INFERMIERI P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro RESPONSABILE INFERMIERI P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro RESPONSABILE STAFF P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro RESPONSABILE STAFF P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro SALA RIUNIONI P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro SALA RIUNIONI P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro SEGRETERIA ATS P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro SEGRETERIA ATS P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro SEGRETERIA DISTRETTO P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro SEGRETERIA DISTRETTO P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro UFFICIO PROSSIMITA' 1 DISABILI P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro UFFICIO PROSSIMITA' 1 DISABILI P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	Quadro UFFICIO PROSSIMITA DISABILI P4 CONTINUITA	3,00	30,00			90,00		
	Quadro UFFICIO PROSSIMITA DISABILI P4 NORMALE	3,00	90,00			270,00		
	SOMMANO m					6'120,00	1,52	9'302,40
	Piano Copertura (SbCat 11)							
1123 / 1124 4E.410.CE.1 008	idem c.s. ...gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 16 mm ²							
	QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE	4,00	150,00			600,00		
	SOMMANO m					600,00	3,38	2'028,00
1124 / 1125 4E.410.CE.1 009	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai							
	A R I P O R T A R E							5'739'410,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'739'410,04
	requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 16 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE					150,00		
	SOMMANO m					150,00	3,37	505,50
1125 / 1126 4E.410.CE.1 006	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 185 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE Quadro UPS QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE	3,00 7,00 4,00	40,00 40,00 120,00			120,00 280,00 480,00		
	SOMMANO m					880,00	21,95	19'316,00
1126 / 1127 4E.410.CE.1 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 95 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE					40,00 120,00		
	SOMMANO m					160,00	13,93	2'228,80
1127 / 1128 4E.410.CE.1 011	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 50 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE	4,00	48,00			192,00		
	SOMMANO m					192,00	7,50	1'440,00
1128 / 1129 4E.410.CE.1 012	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 50 mm ²							
	A RIPORTARE							5'762'900,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'762'900,34
	QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE		48,00			48,00		
	SOMMANO m					48,00	8,78	421,44
1129 / 1130 4E.410.CE.1 013	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 35 mm ²							
	QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE	4,00	176,00			704,00		
	QUADRO GENERALE CONTINUITA	4,00	80,00			320,00		
	SOMMANO m					1'024,00	5,79	5'928,96
1130 / 1131 4E.410.CE.1 014	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 35 mm ²							
	QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE					176,00		
	QUADRO GENERALE CONTINUITA					80,00		
	SOMMANO m					256,00	6,08	1'556,48
1131 / 1132 4E.410.CE.2 001	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ²							
	QUADRO CENTRALE TERMICA					80,00		
	QUADRO LOCALE AUTOCLAVE					60,00		
	QUADRO LOCALE POMPE ANTINCENDIO					200,00		
	QUADRO SERVIZI CABINA					340,00		
	QUADRO SERVIZI CABINA RICEZIONE					60,00		
	QUADRO SERVIZI COPERTURA					280,00		
	SOMMANO m					1'020,00	2,79	2'845,80
1132 / 1133 4E.410.CE.2 002	idem c.s.nominale: - 3x4 mm ²							
	QUADRO CENTRALE TERMICA					500,00		
	QUADRO LOCALE AUTOCLAVE					100,00		
	QUADRO LOCALE POMPE ANTINCENDIO					100,00		
	QUADRO SERVIZI CABINA					300,00		
	QUADRO SERVIZI CABINA RICEZIONE					100,00		
	QUADRO SERVIZI COPERTURA					180,00		
	QUADRO SERVIZI COPERTURA					60,00		
	A RIPORTARE					1'340,00		5'773'653,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'340,00		5'773'653,02
	SOMMANO m					1'340,00	3,58	4'797,20
1133 / 1134 4E.410.CE.2 005	idem c.s.nominale: - 3x6 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE QUADRO GENERALE CONTINUITA QUADRO SERVIZI CABINA RICEZIONE					5,00 5,00 10,00		
	SOMMANO m					20,00	4,52	90,40
1134 / 1135 4E.410.CE.2 003	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x4 mm ² QUADRO CENTRALE TERMICA					840,00		
	SOMMANO m					840,00	4,31	3'620,40
1135 / 1136 4E.410.CE.2 009	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x10 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE QUADRO GENERALE CONTINUITA					30,00 30,00		
	SOMMANO m					60,00	9,70	582,00
1136 / 1137 4E.410.CE.2 011	idem c.s.nominale: - 5x16 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE					220,00		
	SOMMANO m					220,00	13,16	2'895,20
1137 / 1138 4E.410.CE.2 012	idem c.s.nominale: - 5x25 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE QUADRO GENERALE CONTINUITA					170,00 170,00		
	SOMMANO m					340,00	18,36	6'242,40
1138 / 1139 4E.410.CE.2 013	idem c.s.nominale: - 5x35 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE					100,00		
	SOMMANO m					100,00	24,27	2'427,00
1139 / 1140 4E.410.CE.2 004	idem c.s.nominale: - 5x4 mm ² QUADRO CENTRALE TERMICA QUADRO LOCALE AUTOCLAVE					100,00 30,00		
	A RIPORTARE					130,00		5'794'307,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					130,00		5'794'307,62
	QUADRO LOCALE POMPE ANTINCENDIO QUADRO SERVIZI CABINA QUADRO SERVIZI CABINA RICEZIONE					60,00 170,00 30,00		
	SOMMANO m					390,00	4,72	1'840,80
1140 / 1141 4E.410.CE.2 010	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x16 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE					400,00		
	SOMMANO m					400,00	11,01	4'404,00
1141 / 1142 4E.410.CE.1 009	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 16 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE					400,00		
	SOMMANO m					400,00	3,37	1'348,00
1142 / 1143 4E.410.CE.2 006	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x6 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE					240,00		
	SOMMANO m					240,00	5,42	1'300,80
1143 / 1144 4E.410.CE.1 005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI: - 6 mm ² QGTB-QUADRO GENERALE NORMALE					240,00		
	SOMMANO m					240,00	1,86	446,40
1144 / 1145	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							
	A RIPORTARE							5'803'647,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'803'647,62
4E.410.CE.1 000	CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI: - 2,5 mm ² Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI CONTINUA Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI NORMALE	3,00 3,00	30,00 90,00			90,00 270,00		
	SOMMANO m					360,00	1,35	486,00
1145 / 1146 4E.410.CE.1 001	idem c.s. ...CEI: - 4 mm ² Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI CONTINUA Quadro LOCALE TRASMISSIONE DATI NORMALE	3,00 3,00	30,00 120,00			90,00 360,00		
	SOMMANO m					450,00	1,52	684,00
1146 / 1147 4E.410.CE.1 002	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR - norme di riferimento CEI 20-45. Cavo FTG180M16: - 3G2.5 mm ² QUADRO SERVIZI CABINA QUADRO SERVIZI CABINA RICEZIONE					60,00 60,00		
	SOMMANO m					120,00	2,96	355,20
1147 / 1148 4E.410.CE.1 015	idem c.s. ...FTG180M16: - 5G16 mm ² QUADRO MONTALETTHIGHE ANTINCENDIO NORMALE					40,00		
	SOMMANO m					40,00	13,27	530,80
1148 / 1149 4E.410.CE.1 016	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x50 mm ² QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE					40,00		
	SOMMANO m					40,00	13,23	529,20
1149 / 1150 4E.410.CE.1 017	idem c.s. ...sezioni: - 1x95 mm ² CABINA RICEZIONE					160,00		
	SOMMANO m					160,00	18,69	2'990,40
	Piano 1 (SbCat 7)							
1150 / 1151 4E.410.CE.1 002	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAVI E PASSERELLE Cavi elettrici Fornitura e posa in opera di cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR - norme di riferimento CEI 20-45.							
	A R I P O R T A R E							5'809'223,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'809'223,22
	Cavo FTG18OM16: - 3G2.5 mm ² Quadro CUP P1 CONTINUITA Quadro CUP P1 NORMALE QUADRO PIANO PRIMO QUADRO PIANO PRIMO NORMALE					30,00 30,00 120,00 120,00		
	SOMMANO m					300,00	2,96	888,00
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							179'967,18
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano 0 (SbCat 6)							
1151 / 1152 4E.416.IN.00 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Forniture e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Punto luce oltre il primo Punti luce in parallelo					129,00		
	SOMMANO Cadauno					129,00	17,45	2'251,05
	Piano 1 (SbCat 7)							
1152 / 1153 4E.416.IN.00 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Forniture e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Punto luce oltre il primo Punti luce in parallelo					182,00		
	SOMMANO Cadauno					182,00	17,45	3'175,90
	Piano 2 (SbCat 8)							
1153 / 1154 4E.416.IN.00 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Forniture e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da							
	A R I P O R T A R E							5'815'538,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'815'538,17
	Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Punto luce oltre il primo Punti luce in parallelo					36,00		
	SOMMANO Cadauno					36,00	17,45	628,20
	Piano 3 (SbCat 9)							
1154 / 1155 4E.416.IN.00 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Forniture e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Punto luce oltre il primo Punti luce in parallelo					26,00		
	SOMMANO Cadauno					26,00	17,45	453,70
	Piano 4 (SbCat 10)							
1155 / 1156 4E.416.IN.00 20	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ILLUMINAZIONE Interruttori Forniture e posa in opera di derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Punto luce oltre il primo Punti luce in parallelo					53,00		
	SOMMANO Cadauno					53,00	17,45	924,85
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro							7'433,70
	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) Piano 0 (SbCat 6)							
1156 / 1157 4E.414.CS.0 80	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Cablaggio strutturato Fornitura e posa in opera di cavo rete LAN (UTP / FTP), categoria (6, 7, 7a), conforme al regolamento CPR UE 305/11, e alle norme ISO/IEC 11801 2.1, EIA/TIA 568-B.2.1, IEC 61034-1/2, IEC 60332-3-25,							
	A R I P O R T A R E							5'817'544,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'817'544,92
	IEC 60754-1/2, ISO/IEC 11801 Ed.2, EN 50173-1, EN 50575. Costituito da 4 coppie di conduttori twistati a filo unico o corda flessibile, guaina in materiale termoplastico LSZH a bassissima emissione di fumi e gas tossici, non propagante la fiamma e non propagante l'incendio. Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1,d1,a1 Posato entro idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, esterne o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cavo UTP Cat.6 formaz. 4x2xAWG24 Cavi UTP cat 6		340,00			340,00		
	SOMMANO m					340,00	2,13	724,20
	Piano 1 (SbCat 7)							
1157 / 1158 4E.414.CS.0 80	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Cablaggio strutturato Fornitura e posa in opera di cavo rete LAN (UTP / FTP), categoria (6, 7, 7a), conforme al regolamento CPR UE 305/11, e alle norme ISO/IEC 11801 2.1, EIA/TIA 568-B.2.1, IEC 61034-1/2, IEC 60332-3-25, IEC 60754-1/2, ISO/IEC 11801 Ed.2, EN 50173-1, EN 50575. Costituito da 4 coppie di conduttori twistati a filo unico o corda flessibile, guaina in materiale termoplastico LSZH a bassissima emissione di fumi e gas tossici, non propagante la fiamma e non propagante l'incendio. Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1,d1,a1 Posato entro idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, esterne o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cavo UTP Cat.6 formaz. 4x2xAWG24 Cavi UTP cat 6		980,00			980,00		
	SOMMANO m					980,00	2,13	2'087,40
	Piano 2 (SbCat 8)							
1158 / 1159 4E.414.CS.0 80	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Cablaggio strutturato Fornitura e posa in opera di cavo rete LAN (UTP / FTP), categoria (6, 7, 7a), conforme al regolamento CPR UE 305/11, e alle norme ISO/IEC 11801 2.1, EIA/TIA 568-B.2.1, IEC 61034-1/2, IEC 60332-3-25, IEC 60754-1/2, ISO/IEC 11801 Ed.2, EN 50173-1, EN 50575. Costituito da 4 coppie di conduttori twistati a filo unico o corda flessibile, guaina in materiale termoplastico LSZH a bassissima emissione di fumi e gas tossici, non propagante la fiamma e non propagante l'incendio. Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1,d1,a1 Posato entro idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, esterne o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cavo UTP Cat.6 formaz. 4x2xAWG24 Cavi UTP cat 6		1200,00			1'200,00		
	SOMMANO m					1'200,00	2,13	2'556,00
	A R I P O R T A R E							5'822'912,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'822'912,52
	Piano 3 (SbCat 9)							
1159 / 1160 4E.414.CS.0 80	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Cablaggio strutturato Fornitura e posa in opera di cavo rete LAN (UTP / FTP), categoria (6, 7, 7a), conforme al regolamento CPR UE 305/11, e alle norme ISO/IEC 11801 2.1, EIA/TIA 568-B.2.1, IEC 61034-1/2, IEC 60332-3-25, IEC 60754-1/2, ISO/IEC 11801 Ed.2, EN 50173-1, EN 50575. Costituito da 4 coppie di conduttori twistati a filo unico o corda flessibile, guaina in materiale termoplastico LSZH a bassissima emissione di fumi e gas tossici, non propagante la fiamma e non propagante l'incendio. Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1,d1,a1 Posato entro idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, esterne o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cavo UTP Cat.6 formaz. 4x2xAWG24 Cavi UTP cat 6							
	SOMMANO m		960,00			960,00		
						960,00	2,13	2'044,80
	Piano 4 (SbCat 10)							
1160 / 1161 4E.414.CS.0 80	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI TRASMISSIONE DATI E TV Cablaggio strutturato Fornitura e posa in opera di cavo rete LAN (UTP / FTP), categoria (6, 7, 7a), conforme al regolamento CPR UE 305/11, e alle norme ISO/IEC 11801 2.1, EIA/TIA 568-B.2.1, IEC 61034-1/2, IEC 60332-3-25, IEC 60754-1/2, ISO/IEC 11801 Ed.2, EN 50173-1, EN 50575. Costituito da 4 coppie di conduttori twistati a filo unico o corda flessibile, guaina in materiale termoplastico LSZH a bassissima emissione di fumi e gas tossici, non propagante la fiamma e non propagante l'incendio. Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1,d1,a1 Posato entro idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, esterne o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cavo UTP Cat.6 formaz. 4x2xAWG24 Cavi UTP cat 6							
	SOMMANO m		1100,00			1'100,00		
						1'100,00	2,13	2'343,00
	Parziale DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE (Cat 9) euro							9'755,40
	TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano -1 (SbCat 5)							
1161 / 1162 4E.429.DS.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di alimentatore supplementare. Conformità EN 54-4 Tensione di ingresso 230V. Tensione di uscita 27.6 Vcc. Corrente massima di uscita 5 A. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Alimentatore							
	SOMMANO m					1,00		
						1,00	521,19	521,19
	A R I P O R T A R E							5'827'821,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'827'821,51
	Piano 0 (SbCat 6)							
1162 / 1163 4E.429.DS.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di alimentatore supplementare. Conformità EN 54-4 Tensione di ingresso 230V. Tensione di uscita 27.6 Vcc. Corrente massima di uscita 5 A. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Alimentatore					1,00		
	SOMMANO m					1,00	521,19	521,19
	Piano 1 (SbCat 7)							
1163 / 1164 4E.429.DS.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di alimentatore supplementare. Conformità EN 54-4 Tensione di ingresso 230V. Tensione di uscita 27.6 Vcc. Corrente massima di uscita 5 A. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Alimentatore					1,00		
	SOMMANO m					1,00	521,19	521,19
	Piano 2 (SbCat 8)							
1164 / 1165 4E.429.DS.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di alimentatore supplementare. Conformità EN 54-4 Tensione di ingresso 230V. Tensione di uscita 27.6 Vcc. Corrente massima di uscita 5 A. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Alimentatore					1,00		
	SOMMANO m					1,00	521,19	521,19
	Piano 3 (SbCat 9)							
1165 / 1166 4E.429.DS.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di alimentatore supplementare. Conformità EN 54-4 Tensione di ingresso 230V. Tensione di uscita 27.6 Vcc. Corrente massima di uscita 5 A. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Alimentatore					1,00		
	SOMMANO m					1,00	521,19	521,19
	Piano 4 (SbCat 10)							
1166 / 1167 4E.429.DS.0 015	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI RIVELAZIONE INCENDI Distribuzione Fornitura e posa in opera di alimentatore supplementare. Conformità EN 54-4 Tensione di ingresso 230V. Tensione di uscita 27.6 Vcc. Corrente massima di uscita 5 A. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Alimentatore					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		5'829'906,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		5'829'906,27
	SOMMANO m					1,00	521,19	521,19
	Parziale TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) euro Parziale IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) euro							3'127,14 200'283,42
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) Piano 1 (SbCat 7)							
1167 / 1168 2A.226.PE.0 1	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Fornitura e posa in opera di porta esterna in profilati estrusi di lega di alluminio estruso, profilo stonato ad un battente, delle dimensioni 80x200cm. Completa di controtelaio in lega leggera e falso stipite in lamierino di acciaio zincato da premurare o da inserire con idonei sistemi in altro telaio. Il controtelaio avra lo stesso spessore della muratura, ricoperto da imbotte perimetrale e cassonetto coprimuro in alluminio di qualsiasi misura, tecniche e colori a scelta della D.L., completi di battute a tenuta garantita da guarnizioni in gomma Sono compresi il trasporto, la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porta PE.01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	514,20	514,20
1168 / 1169 2A.226.PE.0 1.a	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Fornitura e posa in opera di porta esterna in profilati estrusi di lega di alluminio estruso, profilo stonato ad un battente. Completa di controtelaio in lega leggera e falso stipite in lamierino di acciaio zincato da premurare o da inserire con idonei sistemi in altro telaio. Il controtelaio avra lo stesso spessore della muratura, ricoperto da imbotte perimetrale e cassonetto coprimuro in alluminio di qualsiasi misura, tecniche e colori a scelta della D.L., completi di battute a tenuta garantita da guarnizioni in gomma Sono compresi il trasporto, la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porta PE.01.a (90x210)			0,900	2,100	1,89		
	SOMMANO m²					1,89	321,38	607,41
1169 / 1170 2A.226.PE.1 0	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Fornitura e posa in opera di Kit maniglione antipanico a leva per porta a 1 anta sino a cm. 120. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porta PE.01.a (90x210)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	125,25	125,25
1170 / 1171 2A.226.PE.0 3.a	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Fornitura e posa in opera di porta esterna in profilati estrusi di lega di alluminio estruso, profilo stonato a doppio battente simmetrico. Completa di controtelaio in lega leggera e falso stipite in lamierino di acciaio zincato da premurare o da inserire con idonei sistemi in altro telaio. Il controtelaio avra lo stesso spessore della muratura, ricoperto da imbotte perimetrale e cassonetto coprimuro in alluminio di qualsiasi misura, tecniche e colori a scelta della D.L., completi di battute a tenuta garantita da guarnizioni in gomma Sono compresi il trasporto, la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a							
	A RIPORTARE							5'831'674,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'831'674,32
	regola d'arte. Porta PE.03.a (190x225)			1,900	2,250	4,28		
	SOMMANO m²					4,28	321,38	1'375,51
1171 / 1172 2A.226.PE.1 1	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Kit maniglione antipanico a leva per porta a doppia anta. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porta PE.03.a (190x225)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	268,19	268,19
	Parziale INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) euro							2'890,56
	FIT OUT EDILE (Cat 8)							
1172 / 1173 2A.254.PI.00 01.1	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Fornitura e posa in opera di Porta acustica da 42 dB - 120x210. Fornitura di porta ad'u'anta completa di imbotte in ferro da montare su muratura sp. 160 mm e battente bordato con profilo. Così composta: - Imbotte in ferro verniciato di tipo non telescopico da montare su parete sp. 160 mm per spessore di muro non variabile, guarnizione doppia di battuta, n° 3 cerniere V8087 wf nichelate per anta. (profilo imbotte squadrato dritto) - Imbotte rivestita internamente con lana di roccia - Battente ad un'anta, sp. 58 mm in laminato ignifugo abet TINTA UNITA sp. 0,9 mm realizzato con materiali ignifughi, e con listello perimetrale in legno duro - Lati verticali e superiore del battente realizzati in massello di legno duro fresato per la battuta, bordato con ABS stessa tinta o tipo OX arg. parte fresata rivestita con profilo a "L" verniciata come imbotte (colore bordo ABS da definire in base al colore scelto di laminato) - paraspiffero certificato nella parte inferiore dell'anta - Serratura tipo Yale - cilindro a tre chiavi - Maniglia serie in acciaio inox di tipo antiappiglio E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porte PI.01 - 120x210					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	827,00	5'789,00
1173 / 1174 2A.254.PI.00 01.g	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato. E' compresa nel prezzo la griglia di areazione Porta PI.01.g - 70x210					4,00		
	A R I P O R T A R E					4,00		5'839'107,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,00		5'839'107,02
	Porta PI.01.g - 90x210					4,00		
	SOMMANO cad					8,00	482,63	3'861,04
	Piano -1 (SbCat 5)							
1174 / 1175 2A.254.PI.00 01.1	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Fornitura e posa in opera di Porta acustica da 42 dB - 120x210. Fornitura di porta ad'u'anta completa di imbotte in ferro da montare su muratura sp. 160 mm e battente bordato con profilo. Così composta: - Imbotte in ferro verniciato di tipo non telescopico da montare su parete sp. 160 mm per spessore di muro non variabile, guarnizione doppia di battuta, n° 3 cerniere V8087 wf nichelate per anta. (profilo imbotte squadrato dritto) - Imbotte rivestita internamente con lana di roccia - Battente ad un'anta, sp. 58 mm in laminato ignifugo abet TINTA UNITA sp. 0,9 mm realizzato con materiali ignifughi, e con listello perimetrale in legno duro - Lati verticali e superiore del battente realizzati in massello di legno duro fresato per la battuta, bordato con ABS stessa tinta o tipo OX arg. parte fresata rivestita con profilo a "L" verniciata come imbotte (colore bordo ABS da definire in base al colore scelto di laminato) - paraspiffero certificato nella parte inferiore dell'anta - Serratura tipo Yale - cilindro a tre chiavi - Maniglia serie in acciaio inox di tipo antiappiglio E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porte PI.01 - 120x210					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	827,00	1'654,00
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro							11'304,04
	INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7)							
1175 / 1176 2A.226.PE.0 1.a	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Fornitura e posa in opera di porta esterna in profilati estrusi di lega di alluminio estruso, profilo stondato ad un battente. Completa di controtelaio in lega leggera e falso stipite in lamierino di acciaio zincato da premurare o da inserire con idonei sistemi in altro telaio. Il controtelaio avra lo stesso spessore della muratura, ricoperto da imbotte perimetrale e cassonetto coprimuro in alluminio di qualsiasi misura, tecniche e colori a scelta della D.L., completi di battute a tenuta garantita da guarnizioni in gomma Sono compresi il trasporto, la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porte PE.01.a - 120x210 Porte PE.01.a - 90x210	1,00 1,00		1,200 0,900	2,100 2,100	2,52 1,89		
	SOMMANO m²					4,41	321,38	1'417,29
1176 / 1177 2A.226.PE.1 0	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Fornitura e posa in opera di Kit maniglione antipanico a leva per porta a 1 anta sino a cm. 120. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porte PE.01.a - 120x210 Porte PE.01.a - 90x210					1,00 1,00		
	A RIPORTARE					2,00		5'846'039,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		5'846'039,35
	SOMMANO cad					2,00	125,25	250,50
1177 / 1178 2A.226.PE.0 3.a	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Fornitura e posa in opera di porta esterna in profilati estrusi di lega di alluminio estruso, profilo stonato a doppio battente simmetrico. Completa di controtelaio in lega leggera e falso stipite in lamierino di acciaio zincato da premurare o da inserire con idonei sistemi in altro telaio. Il controtelaio avra lo stesso spessore della muratura, ricoperto da imbotte perimetrale e cassonetto coprimuro in alluminio di qualsiasi misura, tecniche e colori a scelta della D.L., completi di battute a tenuta garantita da guarnizioni in gomma Sono compresi il trasporto, la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porte PE.03.a - 180x210	2,00		1,800	2,100	7,56		
	SOMMANO m²					7,56	321,38	2'429,63
1178 / 1179 2A.226.PE.1 1	Opere edili ed architettoniche Serramenti esterni Porte esterne Kit maniglione antipanico a leva per porta a doppia anta. E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porte PE.03.a - 180x210					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	268,19	536,38
	Parziale INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE (Cat 7) euro							4'633,80
	FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 2 (SbCat 8)							
1179 / 1180 2A.254.PI.00 01.1	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Fornitura e posa in opera di Porta acustica da 42 dB - 120x210. Fornitura di porta ad'u'anta completa di imbotte in ferro da montare su muratura sp. 160 mm e battente bordato con profilo. Così composta: - Imbotte in ferro verniciato di tipo non telescopico da montare su parete sp. 160 mm per spessore di muro non variabile, guarnizione doppia di battuta, n° 3 cerniere V8087 wf nichelate per anta. (profilo imbotte squadrato dritto) - Imbotte rivestita internamente con lana di roccia - Battente ad un'anta, sp. 58 mm in laminato ignifugo abet TINTA UNITA sp. 0,9 mm realizzato con materiali ignifughi, e con listello perimetrale in legno duro - Lati verticali e superiore del battente realizzati in massello di legno duro fresato per la battuta, bordato con ABS stessa tinta o tipo OX arg. parte fresata rivestita con profilo a "L" verniciata come imbotte (colore bordo ABS da definire in base al colore scelto di laminato) - paraspiiffero certificato nella parte inferiore dell'anta - Serratura tipo Yale - cilindro a tre chiavi - Maniglia serie in acciaio inox di tipo antiappiglio E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porte PI.01 - 120x210					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	827,00	6'616,00
	A RIPORTARE							5'855'871,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'855'871,86
1180 / 1181 2A.254.PI.00 01.g	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Serramenti interni</p> <p>Porte interne tamburate</p> <p>Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato. E' compresa nel prezzo la griglia di areazione</p> <p>Porte PI.01.g - 90x210</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p style="text-align: center;">Piano 3 (SbCat 9)</p>					6,00		
						6,00	482,63	2'895,78
1181 / 1182 2A.254.PI.00 01.g	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Serramenti interni</p> <p>Porte interne tamburate</p> <p>Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato. E' compresa nel prezzo la griglia di areazione</p> <p>Porte PI.01.g - 70x210</p> <p>Porte PI.01.g - 90x210</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p style="text-align: center;">Piano 4 (SbCat 10)</p>					4,00		
						2,00		
						6,00	482,63	2'895,78
1182 / 1183 2A.254.PI.00 01.1	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Serramenti interni</p> <p>Porte interne tamburate</p> <p>Fornitura e posa in opera di Porta acustica da 42 dB - 120x210.</p> <p>Fornitura di porta ad'un'anta completa di imbotte in ferro da montare su muratura sp. 160 mm e battente bordato con profilo. Così composta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imbotte in ferro verniciato di tipo non telescopico da montare su parete sp. 160 mm per spessore di muro non variabile, guarnizione doppia di battuta, n° 3 cerniere V8087 wf nichelate per anta. (profilo imbotte squadrato dritto) - Imbotte rivestita internamente con lana di roccia - Battente ad un'anta, sp. 58 mm in laminato ignifugo abet TINTA UNITA sp. 0,9 mm realizzato con materiali ignifughi, e con listello perimetrale in legno duro - Lati verticali e superiore del battente realizzati in massello di legno duro fresato per la <p>battuta, bordato con ABS stessa tinta o tipo OX arg. parte fresata rivestita con profilo a "L" verniciata come imbotte (colore bordo ABS da definire in base al colore scelto di laminato)</p> <ul style="list-style-type: none"> - paraspiiffero certificato nella parte inferiore dell'anta 							
	A R I P O R T A R E							5'861'663,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'861'663,42
	- Serratura tipo Yale - cilindro a tre chiavi - Maniglia serie in acciaio inox di tipo antiappiglio E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porte PI.01 - 120x210					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	827,00	2'481,00
1183 / 1184 2A.254.PI.00 01.g	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato. E' compresa nel prezzo la griglia di areazione Porta PI.01.g - 70x210 Porta PI.01.g - 90x210					2,00 5,00		
	SOMMANO cad					7,00	482,63	3'378,41
	Piano 0 (SbCat 6)							
1184 / 1185 2A.254.PI.00 01.1	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Fornitura e posa in opera di Porta acustica da 42 dB - 120x210. Fornitura di porta ad'un'anta completa di imbotte in ferro da montare su muratura sp. 160 mm e battente bordato con profilo. Così composta: - Imbotte in ferro verniciato di tipo non telescopico da montare su parete sp. 160 mm per spessore di muro non variabile, guarnizione doppia di battuta, n° 3 cerniere V8087 wf nichelate per anta. (profilo imbotte squadrato dritto) - Imbotte rivestita internamente con lana di roccia - Battente ad un'anta, sp. 58 mm in laminato ignifugo abet TINTA UNITA sp. 0,9 mm realizzato con materiali ignifughi, e con listello perimetrale in legno duro - Lati verticali e superiore del battente realizzati in massello di legno duro fresato per la battuta, bordato con ABS stessa tinta o tipo OX arg. parte fresata rivestita con profilo a "L" verniciata come imbotte (colore bordo ABS da definire in base al colore scelto di laminato) - paraspiffero certificato nella parte inferiore dell'anta - Serratura tipo Yale - cilindro a tre chiavi - Maniglia serie in acciaio inox di tipo antiappiglio E' compresa la manodopera e quanto occorre a dare il lavoro finito a regola d'arte. Porte PI.01 - 120x210					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	827,00	827,00
1185 / 1186 2A.254.PI.00 01.g	Opere edili ed architettoniche Serramenti interni Porte interne tamburate Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura							
	A R I P O R T A R E							5'868'349,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'868'349,83
	<p>interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche, la forniture e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato. E' compresa nel prezzo la griglia di areazione</p> <p>Porte PI.01.g - 70x210 Porte PI.01.g - 90x210</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p style="text-align: right;">Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro</p> <p style="text-align: center;">OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6)</p>					4,00 5,00 <hr/> 9,00	482,63	4'343,67 <hr/> 23'437,64
1186 / 1187 2A.252.TF.0 1t2	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Protezione antincendio</p> <p>Porte tagliafuoco REI</p> <p>Porte tagliafuoco in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polveri epossipoliestere e finitura antigraffio comprensive di telaio da fissare a muro con zanche o tasselli, serratura tagliafuoco con marcatura CE secondo norme vigenti con foro cilindro e inserto per chiave tipo patent compresa. Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio, n. 2 cerniere di cui una per autochiusura e una portante regolabile. Rostrì di tenuta in battuta lato cerniere. Rinforzi interni per maniglione antipánico e chiudiporta. Guarnizione termoespandente. EI 120 a due battenti asimmetrici, spessore mm 60, luce netta mm 1200x2100</p> <p>Porte PI.01.t - 120x210</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p style="text-align: right;">Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro</p> <p style="text-align: center;">FIT OUT EDILE (Cat 8)</p>					1,00 <hr/> 1,00	642,57	642,57 <hr/> 642,57
1187 / 1188 2A.254.PI.00 04	<p>Opere edili ed architettoniche</p> <p>Serramenti interni</p> <p>Porte interne tamburate</p> <p>PORTE INTERNE IN LEGNO DI PRODUZIONE INDUSTRIALE</p> <p>Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60 ÷ 90 cm: con anta ad apertura scorrevole fuori muro, con specchiatura predisposta per vetro, completa di binario e mantovana: noce tanganika</p> <p>Porte PI.04</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00 <hr/> 2,00	691,98	1'383,96
1188 / 1189 2A.254.PI.00 04.g	<p>idem c.s. ...mantovana: noce tanganika. E' compresa nel prezzo la griglia di areazione</p> <p>Porte PI.04.g</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p style="text-align: right;">Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro</p>					2,00 <hr/> 2,00	758,49	1'516,98 <hr/> 2'900,94
	A R I P O R T A R E							5'876'237,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'876'237,01
	OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6)							
1189 / 1190 2A.236.PS.0 2ff	Opere edili ed architettoniche Partizioni verticali interne Partizioni a secco in cartongesso Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso composta da: n.2 lastre in cartongesso (due per lato, di cui due ignifughe) e isolante in lana di roccia sp. 6cm dens.80kg/mc - Sp. totale 12.5 cm ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente finito e compiuto a perfetta regola d'arte Parete PS.02F					320,00		
	SOMMANO m²					320,00	77,65	24'848,00
	Parziale OPERE EDILI AL GREZZO (Cat 6) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							24'848,00 70'657,55
	IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) Generale (SbCat 4)							
1190 / 1191 4E.432.PV.0 370	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FOTOVOLTAICO Impianto fotovoltaico Fornitura e posa in opera di contenitore MT TV a triangolo aperto per la misura della tensione residua. TV a triangolo aperto					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	1'336,40	4'009,20
1191 / 1192 4E.432.PV.0 380	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI FOTOVOLTAICO Impianto fotovoltaico Verifica in campo dl relè di interfaccia impianto fotovoltaico, con emissione di report certificato. Cassetta prova relè					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	571,18	571,18
	Parziale CENTRALI TECNOLOGICHE (Cat 11) euro Parziale IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 5) euro							4'580,38 4'580,38
	IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) TERMINALI IMPIANTISTICI (Cat 10) Piano 0 (SbCat 6)							
1192 / 1193 3M.326.ID.0 030	Idrico antincendio Idranti e naspi Fornitura e posa in opera di naspo completo di tubo di gomma della lunghezza di 20 m, diametro 20 mm e accessori. Naspi					5,00		
	SOMMANO Cadauno					5,00	355,25	1'776,25
	Piano 1 (SbCat 7)							
1193 / 1194 3M.326.ID.0 030	Idrico antincendio Idranti e naspi Fornitura e posa in opera di naspo completo di tubo di gomma della lunghezza di 20 m, diametro 20 mm e accessori. Naspi					4,00		
	A R I P O R T A R E					4,00		5'907'441,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,00		5'907'441,64
	SOMMANO Cadauno					4,00	355,25	1'421,00
	Piano 2 (SbCat 8)							
1194 / 1195 3M.326.ID.0 030	Idrico antincendio Idranti e naspi Fornitura e posa in opera di naspo completo di tubo di gomma della lunghezza di 20 m, diametro 20 mm e accessori. Naspi					5,00		
	SOMMANO Cadauno					5,00	355,25	1'776,25
	Piano 3 (SbCat 9)							
1195 / 1196 3M.326.ID.0 030	Idrico antincendio Idranti e naspi Fornitura e posa in opera di naspo completo di tubo di gomma della lunghezza di 20 m, diametro 20 mm e accessori. Naspi					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	355,25	1'421,00
	Piano 4 (SbCat 10)							
1196 / 1197 3M.326.ID.0 030	Idrico antincendio Idranti e naspi Fornitura e posa in opera di naspo completo di tubo di gomma della lunghezza di 20 m, diametro 20 mm e accessori. Naspi					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	355,25	1'421,00
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) FIT OUT EDILE (Cat 8) Piano 1 (SbCat 7)							
1197 / 1198 2A.246.TN.0 20	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Tinteggiature a parete Fornitura e posa in opera di pittura fotocatalitica Ecoattiva a smalto murale satinato o lucido a base di biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, comprensivo di fondo di preparazione con primer in dispersione acquosa. Ambulatori					300,00		
	SOMMANO m ²					300,00	7,51	2'253,00
	Piano 2 (SbCat 8)							
1198 / 1199 2A.246.TN.0 20	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Tinteggiature a parete Fornitura e posa in opera di pittura fotocatalitica Ecoattiva a smalto murale satinato o lucido a base di biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, comprensivo di fondo di preparazione con primer in dispersione							
	A R I P O R T A R E							5'915'733,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'915'733,89
	acquosa. Ambulatori					520,00		
	SOMMANO m²					520,00	7,51	3'905,20
	Piano 4 (SbCat 10)							
1199 / 1200 2A.246.TN.0 20	Opere edili ed architettoniche Finiture murarie Tinteggiature a parete Fornitura e posa in opera di pittura fotocatalitica Ecoattiva a smalto murale satinato o lucido a base di biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, comprensivo di fondo di preparazione con primer in dispersione acquosa. Ambulatori					150,00		
	SOMMANO m²					150,00	7,51	1'126,50
	Parziale FIT OUT EDILE (Cat 8) euro Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							7'284,70 7'284,70
	NOTE (SpCat 6) NOTE (Cat 13) Note (SbCat 12)							
1200 / 1201	NOTA: Importo in detrazione per allineare gli importi al computo metrico redatto in CPM Vision ed esportato in Primus. Tale differenza è dovuta alle differenti impostazioni dei software circa gli arrotondamenti alle diverse cifre decimali. Detrazione per allinamento computi redatti in CPM ed esportati in Primus					1,00		
	SOMMANO					1,00	-15,70	-15,70
	Parziale NOTE (Cat 13) euro Parziale NOTE (SpCat 6) euro							-15,70 -15,70
	OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) OPERE IN VARIANTE (Cat 12) Generale (SbCat 4)							
1201 / 1205 ART. A	Sondaggi ordinati da d.l. Con disposizione operativa n° 1 del 20/01/2023					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	3'560,40	3'560,40
	Blocco Nord (SbCat 3)							
1202 / 1206 ART. B	Smaltimento rifiuti da demolizione relative allo strip-out blocco nord					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	119'213,95	119'213,95
	Generale (SbCat 4)							
1203 / 1207 ART. C	idem c.s.strip-out blocco centrale e blocco sud					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		6'043'524,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		6'043'524,24
	SOMMANO a corpo					1,00	378'212,59	378'212,59
	Parziale OPERE IN VARIANTE (Cat 12) euro							500'986,94
	TRASPORTI E ONERI DI DISCARICA (Cat 3)							
1204 / 1203 25.A15.G10. 020	Costo di smaltimento presso siti autorizzati di materiali provenienti da scavi o demolizioni, escluso il trasporto miscele bituminose codice CER 170302 Asfalti					25,00		
	SOMMANO m³					25,00	44,28	1'107,00
1205 / 1204 25.A15.G10. 035	idem c.s. ...il trasporto guaine bituminose e simili codice CER 170303 Guaine					2,80		
	SOMMANO t					2,80	524,98	1'469,94
1206 / 1202 25.A15.G10. 010	idem c.s. ...il trasporto per materiali da interno quali tramezze, laterizio, solai in ca, intonachi, piastrelle e simili, codice CER 170904 Serramenti					50,55		
	SOMMANO m³					50,55	37,95	1'918,37
	Parziale TRASPORTI E ONERI DI DISCARICA (Cat 3) euro							4'495,31
	OPERE IN VARIANTE (Cat 12)							
1207 / 1208 ART. D	Smaltimento di FAV e ferodi					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	75'267,50	75'267,50
	Blocco Nord (SbCat 3)							
1208 / 1209 ART. E	Opere demolizione corpo Nord					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	275'739,60	275'739,60
	Generale (SbCat 4)							
1209 / 1210 ART. F	Oneri trasporto a discarica autorizzata materiale proveniente da demolizione blocco nord e blocco centrale					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	83'203,36	83'203,36
	Aree esterne (SbCat 2)							
1210 / 1211 ART. G	Opere per predisposizione impianto semaforico stradale					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	11'108,40	11'108,40
	Parziale OPERE IN VARIANTE (Cat 12) euro							445'318,86
	A R I P O R T A R E							6'871'551,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'871'551,00
	Parziale OPERE ARCHITETTONICHE (SpCat 2) euro							950'801,11
	OPERE STRUTTURALI (SpCat 3) OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2) Blocco Nord (SbCat 3)							
1211 / 1212 25.A05.A70. 030	Demolizione solai, escluso eventuale puntellamento, inclusa la rimozione dei pavimenti in cemento armato e laterizi fino a 30 cm di spessore. Blocco Nord - Demolizione per nuova fondazione		11,00	10,000		110,00		
	SOMMANO m ²					110,00	64,08	7'048,80
1212 / 1213 15.A10.A22. 020	Scavo comune, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico del peso fino 5 t. in rocce tenere. Scavo per nuova fondazione Scavo per Fossa Ascensori Panoramici		11,00 2,50	10,000 5,600	0,700 0,300	77,00 4,20		
	SOMMANO m ³					81,20	79,96	6'492,75
	Parziale OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2) euro							13'541,55
	TRASPORTI E ONERI DI DISCARICA (Cat 3)							
1213 / 1214 25.A15.G10. 015	Costo di smaltimento presso siti autorizzati di materiali provenienti da scavi o demolizioni, escluso il trasporto terre e rocce da scavo codice CER 170504					114,20		
	SOMMANO m ³					114,20	44,28	5'056,78
	Parziale TRASPORTI E ONERI DI DISCARICA (Cat 3) euro							5'056,78
	STRUTTURE IN CA, MURATURE E GIUNTI SISMICI (Cat 5)							
1214 / 1215 20.A28.A10. 010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee realizzate con tavole in legname di abete e pino. Blocco Nord - Fondazione+travi di fondazione *(lung.=11+10+11+10)*(H/peso=0,8+0,8)		42,00		1,600	67,20		
	SOMMANO m ²					67,20	38,28	2'572,42
1215 / 1216 20.A28.F05.0 05	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. Blocco Nord - Fondazione *(par.ug.=2*(11/0,3)-0,33) (par.ug.=2*(10/0,3)+0,33)	73,00 67,00	10,00 11,00		1,578 1,578	1'151,94 1'162,99		
	Parziale Kg					2'314,93		
	Travi di fondazione							
	superiori Lato 1	5,00	13,28		1,578	104,78		
	centrali lato 1	2,00	11,80		1,578	37,24		
	superiori Lato 2 *(lung.=4,16+4,20+4,16)	5,00	12,52		1,578	98,78		
	centrali lato 2 *(lung.=7,17+7,17)	2,00	14,34		1,578	45,26		
	superiori lato 3 *(lung.=4,46+4+4,46)	5,00	12,92		1,578	101,94		
	centrali lato 3 *(lung.=6,53+6,53)	2,00	13,06		1,578	41,22		
	superiori lato 4 *(lung.=(5,31*2)+3,71)	5,00	14,33		1,578	113,06		
	centrali lato 4 *(lung.=(4,57*2)+3,75)	2,00	12,89		1,578	40,68		
	inferiori Lato 1	5,00	13,28		1,578	104,78		
	inferiori lato 2 *(lung.=4,16+4,20+4,16)	5,00	12,52		1,578	98,78		
	inferiori lato 3 *(lung.=7,27*2)	5,00	14,54		1,578	114,72		
	inferiori lato 4 *(lung.=(5,31*2)+3,72)	5,00	14,34		1,578	113,14		
	A RIPORTARE					3'329,31		6'892'721,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'329,31		6'892'721,75
	staffe	63,00	2,64		0,888	147,69		
		54,00	2,64		0,888	126,59		
		44,00	2,64		0,888	103,15		
		75,00	2,64		0,888	175,82		
	Cordolo fondazione ascensore Lato 1 e 3 *(par.ug.=(4*4,13)+(2*3,39))	23,30			1,208	28,15		
	staffe *(par.ug.=40,00*2)	80,00	1,94		0,888	137,82		
	Cordolo fondazione ascensori (lato 2 e 4) *(par.ug.=2*(3+2+3))* (lung.=(3,72*2)+2,24)	16,00	9,68		1,208	187,10		
	staffe *(par.ug.=18*2)	36,00	1,94		0,888	62,02		
	Parziale Kg					1'982,72		
	SOMMANO Kg					4'297,65	1,93	8'294,46
1216 / 1217 20.A20.C02. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. RAPP. A/C 0,60 Blocco Nord - Fondazione Travi di fondazione *(lung.=11+10+11+10) Travi Cordolo Ascensore *(lung.=1,15+1,15) Travi cordolo ascensore *(lung.=(2,25*2)+0,4)	4,00	11,00	10,000	0,300	33,00		
		2,00	42,00	0,500	0,800	67,20		
		2,00	2,30	0,150	0,800	0,55		
		2,00	4,90	0,150	0,800	1,18		
	SOMMANO m³					101,93	130,30	13'281,48
1217 / 1218 20.A28.C05. 010	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di fondazione. Vedi voce n° 6 [m³ 101.93]					101,93		
	SOMMANO m³					101,93	27,96	2'849,96
1218 / 1219 20.A28.A15. 010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi,pilastrì, pareti anche sottili, solette piene realizzate con tavole in legname di abete e pino. Blocco Nord - pilastrì *(lung.=0,5*4) (lung.=(2*0,5)+(2*0,4))	6,00	2,00		22,000	264,00		
		4,00	1,80		22,000	158,40		
	SOMMANO m²					422,40	52,11	22'011,26
1219 / 1220 20.A28.F05.0 05	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. Blocco Nord - pilastrì Ferri verticali *(par.ug.=6*16)*(lung.=2,2+4+4,1+6,2+4,2+4,2+4,11) (par.ug.=4*14)*(lung.=2,2+4+4,1+6,2+4,2+4,2+4,11) Staffe *(par.ug.=70*6) (par.ug.=78*6) Staffe *(par.ug.=70*4) (par.ug.=78*4) Ganci *(par.ug.=3*78*6) (par.ug.=3*78*6) Ganci *(par.ug.=2*78*4) (par.ug.=3*78*4)	96,00	29,01		1,578	4'394,67		
		56,00	29,01		1,578	2'563,56		
		420,00	2,00		0,395	331,80		
		468,00	2,00		0,395	369,72		
		280,00	1,80		0,395	199,08		
		312,00	1,80		0,395	221,83		
		1404,00	0,65		0,395	360,48		
		1404,00	0,65		0,395	360,48		
		624,00	0,65		0,395	160,21		
		936,00	0,55		0,395	203,35		
	SOMMANO Kg					9'165,18	1,93	17'688,80
1220 / 1221 20.A20.C02. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. RAPP. A/C 0,60 Blocco Nord - pilastrì	6,00	0,50	0,500	22,000	33,00		
		4,00	0,50	0,400	22,000	17,60		
	SOMMANO m³					50,60	130,30	6'593,18
1221 / 1222	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di							
	A RIPORTARE							6'963'440,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							6'963'440,89
20.A28.C05. 020	elevazione. Vedi voce n° 10 [m³ 50.60] SOMMANO m³					50,60 50,60	37,37	1'890,92
1222 / 1223 20.A28.A20. 010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per mensole, solette a sbalzo, rampe di scale realizzate con tavole in legname di abete e pino. Blocco Nord - solette Piani terra, quarto e copertura Piani primo, secondo e terzo SOMMANO m³	3,00 3,00	11,00 5,50	10,000 10,000		330,00 165,00 495,00	87,94	43'530,30
1223 / 1224 20.A28.F05.0 05	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. Blocco Nord - solette Piani terra, quarto e copertura *(par.ug.=2*3*(11/0,15)) (par.ug.=2*3*(10/0,15)) bordi Buchi piano terra, quarto e copertura *(par.ug.=2*3*3) (par.ug.=2*3*3) Esterni piano terra, quarto e copertura *(par.ug.=3*3)*(lung.=11+10+11+10) Parziale Kg Piani primo, secondo e terzo *(par.ug.=2*3*(5/0,15)) (par.ug.=2*3*(11/0,15)) bordi Buchi piano primo, secondo e terzo *(par.ug.=2*3*3) (par.ug.=2*3*3) Esterni piano piano, secondo e terzo *(par.ug.=3*3)*(lung.=11+5+11+5) Parziale Kg SOMMANO Kg	440,00 400,00 18,00 18,00 9,00 200,00 440,00 18,00 18,00 9,00	10,00 10,50 10,50 10,00 42,00 10,50 5,00 10,50 5,00 32,00		1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578	6'943,20 6'627,60 298,24 284,04 596,48 14'749,56 3'313,80 3'471,60 298,24 142,02 454,46 7'680,12 22'429,68	1,93	43'289,28
1224 / 1225 20.A20.C02. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. RAPP. A/C 0,60 Blocco Nord - solette Piani terra, quarto e copertura Piani primo, secondo e terzo SOMMANO m³	3,00 3,00	11,00 5,50	10,000 10,000	0,300 0,300	99,00 49,50 148,50	130,30	19'349,55
1225 / 1226 20.A28.C05. 020	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di elevazione. Vedi voce n° 14 [m³ 148.50] SOMMANO m³					148,50 148,50	37,37	5'549,45
	Parziale STRUTTURE IN CA, MURATURE E GIUNTI SISMICI (Cat 5) euro STRUTTURE IN ACCIAIO (Cat 4)							186'901,06
1226 / 1227 20.A37.A10. 011	Strutture portanti in acciaio, colonne e travi semplici per edifici civili ed affini, con giunzioni imbullonate e/o saldate in opera. Blocco Nord - 4 HEB 140 Parziale Kg	4,00 2,00	23,00 6,80		33,700 33,700	3'100,40 458,32 3'558,72		
	A R I P O R T A R E					3'558,72		7'077'050,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'558,72		7'077'050,39
	Bulloneria	0,15			3500,000	525,00		
	Parziale Kg					525,00		
	SOMMANO Kg					4'083,72	3,97	16'212,37
1227 / 1228 20.A90.Z10. 010	Zincatura a caldo Vedi voce n° 16 [Kg 4 083.72]					4'083,72		
	SOMMANO Kg					4'083,72	1,90	7'759,07
1228 / 1229 20.A90.D10. 100	Pitturazione di manufatti in ferro mediante applicazione di una ripresa di antiruggine misurata a sviluppo, eseguita con antiruggine idrosolubile Blocco Nord - 4 HEB 140 *(H/peso=0,15*4) (H/peso=0,15*2)	4,00 2,00	23,00 6,80		0,600 0,300	55,20 4,08		
	SOMMANO m²					59,28	8,38	496,77
1229 / 1230 20.A90.D10. 200	Pitturazione di manufatti in ferro mediante applicazione di smalto ferromicaceo, per una ripresa, misurato a sviluppo Blocco Nord - 4 HEB 140 *(H/peso=0,15*4) (H/peso=0,15*2)	4,00 2,00	23,00 6,80		0,600 0,300	55,20 4,08		
	SOMMANO m²					59,28	8,20	486,10
1230 / 1231 60.B05.A20. 010	Applicazione di pitture intumescenti Applicatione pittura intumescente in emulsione acquosa data a 6 passate per un consumo di kg/mq 4,00 Vedi voce n° 18 [m² 59.28]					59,28		
	SOMMANO m²					59,28	67,11	3'978,28
	Parziale STRUTTURE IN ACCIAIO (Cat 4) euro							28'932,59
	STRUTTURE IN CA, MURATURE E GIUNTI SISMICI (Cat 5)							
1231 / 1232 20.A28.A10. 010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee realizzate con tavole in legname di abete e pino. Blocco Nord - Fossa ascensore + soletta copertura ascensore esterno *(par.ug.=2*2)*(lung.=5,6*2)+(2,45*2) interno *(par.ug.=2*2)*(lung.=2,55*4)+(1,75*4))	4,00 4,00	16,10 17,20		2,000 2,000	128,80 137,60		
	SOMMANO m²					266,40	38,28	10'197,79
1232 / 1233 20.A28.F05.0 05	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. Blocco Nord - Fossa ascensore + soletta copertura ascensore * (par.ug.=2*2*2*(3,5/0,25))*(lung.=3,5+0,3+0,3) (par.ug.=2*2*2*(3,5/0,25))*(lung.=3,5+0,3+0,3) (par.ug.=2*2*2*4*(2/0,25))*(lung.=2+0,2+0,2) (par.ug.=2*2*2*4*(2/0,25))*(lung.=2+0,2+0,2)	112,00 112,00 256,00 256,00	4,10 4,10 2,40 2,40		1,208 1,208 1,208 1,208	554,71 554,71 742,20 742,20		
	SOMMANO Kg					2'593,82	1,93	5'006,07
1233 / 1234 20.A20.B01. 020	Calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 32 mm classe di resistenza C12/15. Blocco Nord - Magrone fossa ascensore	2,00	3,50	3,500	0,100	2,45		
	A RIPORTARE					2,45		7'121'186,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,45		7'121'186,84
	SOMMANO m³					2,45	122,71	300,64
1234 / 1235 20.A20.C02. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. RAPP. A/C 0,60 Blocco Nord - fossa ascensore + soletta copertura ascensore * (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2*4)	4,00 16,00	3,50 3,50	3,500 0,200	0,300 2,000	14,70 22,40		
	SOMMANO m³					37,10	130,30	4'834,13
1235 / 1236 20.A28.C05. 040	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per sottomurazioni Vedi voce n° 23 [m³ 2.45]					2,45		
	SOMMANO m³					2,45	44,76	109,66
1236 / 1237 20.A28.C05. 010	idem c.s. ...armato, per strutture di fondazione. Vedi voce n° 24 [m³ 37.10]					37,10		
	SOMMANO m³					37,10	27,96	1'037,32
1237 / 1238 20.A28.A15. 010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi,pilastrì, pareti anche sottili, solette piene realizzate con tavole in legname di abete e pino. Blocco Nord - Travi Lato 01 *(lung.=10+10) Lato 02 *(lung.=11+11) Lato 03 *(lung.=10+10) Lato 04 *(lung.=11+11)	6,00 6,00 6,00 6,00	20,00 22,00 20,00 22,00		0,300 0,300 0,300 0,300	36,00 39,60 36,00 39,60		
	SOMMANO m²					151,20	52,11	7'879,03
1238 / 1239 20.A28.F05.0 05	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. Blocco Nord - Travi <u>Trave lato 1 - 3 campate</u> *(par.ug.=(6+6)*6) (par.ug.=(6+6)*6) (par.ug.=(6+6)*6) (par.ug.=(6+6)*6) staffe *(par.ug.=33*6) (par.ug.=84*6)	72,00 72,00 72,00 72,00 198,00 504,00	2,51 4,00 4,00 2,51 1,64 1,64		1,208 1,208 1,208 1,208 0,395 0,395	218,31 347,90 347,90 218,31 128,26 326,49		
	Parziale Kg						1'587,17	
	<u>Trave Lato2 - 2 campate - Q.ta +0.02/+11.45/+14.64/+18.43</u> *(par.ug.=(6+6)*4) (par.ug.=(6+6)*4) staffe *(par.ug.=22*4) (par.ug.=4*104)	48,00 48,00 88,00 416,00	6,20 6,20 1,64 1,64		1,208 1,208 0,395 0,395	359,50 359,50 57,01 269,48		
	Parziale Kg						1'045,49	
	<u>Trave Lato2 - 2 campate - Q.ta +3.07/+8.29</u> *(par.ug.=(6+6)*2) (par.ug.=(6+6)*2) staffe *(par.ug.=2*22) (par.ug.=2*104)	24,00 24,00 44,00 208,00	6,20 6,20 1,64 1,64		1,578 1,578 0,395 0,395	234,81 234,81 28,50 134,74		
	Parziale Kg						632,86	
	<u>Trave Lato3 - 2 campate - Q.ta +0.02/+11.45/+14.64/+18.43</u> *(par.ug.=(6+6)*4) (par.ug.=(6+6)*4) staffe *(par.ug.=4*22) (par.ug.=4*92)	48,00 48,00 88,00 368,00	6,20 6,20 1,64 1,64		1,208 1,208 0,395 0,395	359,50 359,50 57,01 238,39		
	A RIPORTARE					4'279,92		7'135'347,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO					4'279,92		7'135'347,62	
	Parziale Kg					1'014,40			
	<u>Trave Lato3 - 2 campate - Q.ta +3.07/+8.29</u>								
	(par.ug.=2(6+6))	24,00	6,20		1,578	234,81			
	(par.ug.=2*(6+6))	24,00	6,20		1,578	234,81			
	staffe *(par.ug.=2*22)	44,00	1,64		0,395	28,50			
	(par.ug.=2*92)	184,00	1,64		0,395	119,20			
	Parziale Kg					617,32			
	<u>Trave Lato4 - 3 campate - Q.ta +0.02/+11.45/+14.64/+18.43</u>								
	(par.ug.=4(6+6))	48,00	2,71		1,208	157,14			
	(par.ug.=4*(6+6))	48,00	4,40		1,208	255,13			
	(par.ug.=2*(6+6))	24,00	2,71		1,208	78,57			
	(par.ug.=4*(6+6))	48,00	4,40		1,208	255,13			
	staffe *(par.ug.=4*33)	132,00	1,64		0,395	85,51			
	(par.ug.=4*91)	364,00	1,64		0,395	235,80			
	<u>Trave Lato4 - 3 campate - Q.ta +3.07/+8.29</u>								
	(par.ug.=4(6+6))	48,00	2,71		1,578	205,27			
	(par.ug.=4*(6+6))	48,00	4,40		1,578	333,27			
	(par.ug.=4*1)	4,00	2,71		1,578	17,11			
	(par.ug.=4*(6+6))	48,00	2,71		1,578	205,27			
	(par.ug.=4*(6+6))	48,00	4,40		1,578	333,27			
	staffe *(par.ug.=4*33)	132,00	1,64		0,395	85,51			
	(par.ug.=4*91-2,12)	361,88	1,64		0,395	234,43			
	Parziale Kg					2'481,41			
	SOMMANO Kg					7'378,65	1,93	14'240,79	
1239 / 1240 20.A20.C02. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. RAPP. A/C 0,60 Blocco Nord - Travi Travi Lato1-50x30-3 campate Travi Lato2-50x30-2 campate Travi Lato3-50x30-2 campate Travi Lato4-50x30-3 campate	6,00 6,00 6,00 6,00	10,00 11,00 10,00 11,00	0,500 0,500 0,500 0,500	0,300 0,300 0,300 0,300	9,00 9,90 9,00 9,90			
	SOMMANO m³					37,80	130,30	4'925,34	
1240 / 1241 20.A28.C05. 020	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di elevazione. Vedi voce n° 29 [m³ 37.80]					37,80			
	SOMMANO m³					37,80	37,37	1'412,59	
	Generale (SbCat 4)								
1241 / 1242 N.P.STR.01	Fornitura e posa di Giunti Sismici per pavimenti interamente in alluminio con superficie zigrinata e ali di ancoraggio preforate, avente un movimento totale = 50mm (±25mm), con portata di 12KN, altezza di circa 8/9 cm e larghezza di circa 15 cm, tipo Joint FS146/8700. Blocco Sud Blocco Nord	5,00 6,00	12,00 12,00			60,00 72,00			
	SOMMANO m					132,00	259,58	34'264,56	
1242 / 1243 N.P.STR.02	Fornitura e posa di Giunti Sismici per pareti e soffitti in duralluminio con clips in acciaio inox, larghezza giunto 35/70 mm, larghezza di circa 90mm, tipo Joint W90 KF250/90. Blocco Sud	6,00 2,00 1,00 2,00	12,00 26,00 12,00 26,00			72,00 52,00 12,00 52,00			
	Parziale m					188,00			
	A RIPORTARE					188,00		7'190'190,90	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					188,00		7'190'190,90
	Blocco Centrale		55,00			55,00		
	Parziale m					55,00		
	Blocco Nord	2,00	21,00			42,00		
		6,00	12,00			72,00		
	Parziale m					114,00		
	SOMMANO m					357,00	68,41	24'422,37
	Blocco Nord (SbCat 3)							
1243 / 1244 N.P.STR.03	Fornitura e posa di Giunti Sismici per facciate interamente in alluminio con superficie zigrinata e ali di ancoraggio preforate, avente un movimento totale = 50mm (±25mm), larghezza di circa 10 cm, tipo Joint FA 25/700							
	Blocco Nord	2,00	21,00			42,00		
		1,00	12,00			12,00		
	SOMMANO m					54,00	93,64	5'056,56
	Generale (SbCat 4)							
1244 / 1245 20.A28.A10. 010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee realizzate con tavole in legname di abete e pino.							
	Blocco Centrale - Fossa Ascensori esterno *(lung.=(4*2)+(2,93*2))	1,00	13,86		1,500	20,79		
	interno *(lung.=(1,65*4)+(2,5*4))	1,00	16,60		1,500	24,90		
	SOMMANO m²					45,69	38,28	1'749,01
1245 / 1246 20.A28.F05.0 05	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.							
	Blocco Centrale - Fossa ascensori *(par.ug.=2*2*(2,1/0,2))	42,00	3,30		1,208	167,43		
	(par.ug.=2*2*(2,1/0,2))	42,00	3,30		1,208	167,43		
	(par.ug.=2*2*4*(3,3/0,2))	264,00	2,10		1,208	669,72		
	(par.ug.=2*2*4*(3,3/0,2))	264,00	2,10		1,208	669,72		
	SOMMANO Kg					1'674,30	1,93	3'231,40
1246 / 1247 20.A20.B01. 020	Calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 32 mm classe di resistenza C12/15.							
	Blocco Centrale - Magrone fossa ascensori	2,00	2,94	1,980	0,100	1,16		
	SOMMANO m³					1,16	122,71	142,34
1247 / 1248 20.A20.C02. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. RAPP. A/C 0,60							
	Blocco Centrale - Fossa ascensori	2,00	2,94	1,980	0,300	3,49		
	(par.ug.=2*2)	4,00	2,94	0,150	1,500	2,65		
	(par.ug.=2*2)	4,00	1,98	0,150	1,500	1,78		
	SOMMANO m³					7,92	130,30	1'031,98
1248 / 1249 20.A28.C05. 040	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per sottomurazioni							
	Vedi voce n° 36 [m³ 1.16]					1,16		
	SOMMANO m³					1,16	44,76	51,92
	A RIPORTARE							7'225'876,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							7'225'876,48
1249 / 1250 20.A28.C05. 010	idem c.s. ...armato, per strutture di fondazione. Vedi voce n° 37 [m³ 7.92] SOMMANO m³					7,92		
	Parziale STRUTTURE IN CA, MURATURE E GIUNTI SISMICI (Cat 5) euro					7,92	27,96	221,44
	STRUTTURE IN ACCIAIO (Cat 4)							120'114,94
1250 / 1251 20.A37.A10. 011	Strutture portanti in acciaio, colonne e travature semplici per edifici civili ed affini, con giunzioni imbullonate e/o saldate in opera. Blocco Centrale - Ascensori IPE 180 *(par.ug.=2*2*26,00) (par.ug.=2*2*26) Profili angolari *(par.ug.=2*4,00)	104,00	2,10		18,800	4'105,92		
	Bulloneria	104,00	3,30		18,800	6'452,16		
		8,00	26,00		40,200	8'361,60		
	Parziale Kg					18'919,68		
		0,15			18919,680	2'837,95		
	Parziale Kg					2'837,95		
	SOMMANO Kg					21'757,63	3,97	86'377,79
1251 / 1252 20.A90.Z10. 010	Zincatura a caldo Vedi voce n° 40 [Kg 21 757.63] SOMMANO Kg					21'757,63		
	Parziale STRUTTURE IN ACCIAIO (Cat 4) euro					21'757,63	1,90	41'339,50
	STRUTTURE IN CA, MURATURE E GIUNTI SISMICI (Cat 5)							127'717,29
1252 / 1253 20.A52.A40. 020	Muratura in blocchi prefabbricati di calcestruzzo vibrocompresso spessore 15 cm. Blocco Centrale - Ascensori *(par.ug.=2*2)	4,00	1,98		26,000	205,92		
		3,00	2,94		26,000	229,32		
	SOMMANO m²					435,24	47,88	20'839,29
1253 / 1254 N.P.STR.04	Provvista e posa in opera di rivestimento di strutture metalliche eseguito con due lastre silicocalcaree con reazione fuoco classe O, per ottenere una resistenza al fuoco: REI 120 Blocco Centrale - Ascensori (par.ug.=2*2) esterno *(lung.=2,1+2,1)	3,00	2,94		26,000	229,32		
		4,00	1,98		26,000	205,92		
		1,00	4,20		26,000	109,20		
	SOMMANO MQ					544,44	106,61	58'042,75
	Parziale STRUTTURE IN CA, MURATURE E GIUNTI SISMICI (Cat 5) euro							78'882,04
	OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2)							
1254 / 1255 25.A05.E10. 020	Scrostamento intonaco fino al vivo della muratura, interno, su muratura di mattoni, pietra o calcestruzzo Rinforzo Pilastri (lung.=0,35+0,6+0,35+0,6)		1,90		3,200	6,08		
	A R I P O R T A R E					6,08		7'432'697,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6,08		7'432'697,25
	(lung.=0,35+0,55+0,35+0,5)		1,75		4,650	8,14		
	(lung.=0,40+0,4+0,4+0,4)		1,60		4,700	7,52		
	(lung.=0,4+0,4+0,4+0,4)		1,60		2,800	4,48		
	(lung.=0,4+0,4+0,4+0,4)		1,60		2,600	4,16		
	(lung.=0,3+0,3+0,3+0,3)		1,20		4,700	5,64		
	(lung.=0,6+0,4+0,6+0,4)		7,40		3,200	23,68		
	(lung.=0,6+0,4+0,6+0,4)		2,00		3,900	7,80		
	(lung.=0,4+0,4+0,4+0,4)		1,60		4,050	6,48		
	(lung.=0,4+0,4+0,4+0,4)		1,60		2,800	4,48		
	(lung.=0,40+0,4+0,4+0,4)		1,60		2,500	4,00		
	(lung.=0,25+0,25+0,25+0,25)		1,00		4,550	4,55		
	(lung.=0,25+0,25+0,25+0,25)		1,00		4,650	4,65		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80		3,400	6,12		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80		4,500	8,10		
	(lung.=0,25+0,25+0,25+0,25)		1,00		4,800	4,80		
	(lung.=0,6+0,4+0,6+0,4)		2,00		3,000	6,00		
	(lung.=0,7+0,4+0,7+0,4)		2,20		3,900	8,58		
	(lung.=0,55+0,5+0,55+0,5)		2,10		4,500	9,45		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40		2,750	3,85		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40		2,450	3,43		
	(lung.=0,25+0,25+0,25+0,25)		1,00		4,600	4,60		
	(lung.=0,4+0,7+0,4+0,7)		2,20		4,150	9,13		
	(lung.=0,3+0,6+0,3+0,6)		1,80		4,450	8,01		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40		2,800	3,92		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40		2,350	3,29		
	(lung.=0,25+0,25+0,25+0,25)		1,00		4,700	4,70		
	(lung.=0,6+0,3+0,6+0,3)		1,80		4,450	8,01		
	(lung.=0,4+0,3+0,4+0,3)		1,40		2,400	3,36		
	(lung.=0,3*4)		1,20		2,450	2,94		
	(lung.=0,25*4)		1,00		4,700	4,70		
	(lung.=0,7+0,4+0,75+0,4)		2,25		3,050	6,86		
	(lung.=0,7+0,4+0,7+0,4)		2,20		3,950	8,69		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40		4,450	6,23		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40		2,400	3,36		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,450	3,92		
	(lung.=0,25*4)		1,00		4,850	4,85		
	(lung.=0,8+0,4+0,8+0,4)		2,40		3,050	7,32		
	(lung.=0,8+0,4+0,8+0,4)		2,40		3,950	9,48		
	(lung.=0,4+0,3+0,4+0,3)		1,40		4,450	6,23		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,400	3,84		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,450	3,92		
	(lung.=0,25*4)		1,00		4,850	4,85		
	(lung.=0,4+0,6+0,4+0,6)		2,00		3,450	6,90		
	(lung.=0,7+0,4+0,7+0,4)		2,20		4,150	9,13		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,100	3,36		
	(lung.=0,4*4)		1,60		1,750	2,80		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,800	4,48		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,600	4,16		
	(lung.=0,25*4)		1,00		3,150	3,15		
	(lung.=0,25*4)		1,00		0,900	0,90		
	(lung.=0,5+0,3+0,5+0,3)		1,60		3,500	5,60		
	(lung.=0,7+0,4+0,4+0,7)		2,20		4,150	9,13		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,100	3,36		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,000	3,20		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40		2,800	3,92		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40		2,600	3,64		
	(lung.=0,25*4)		1,00		3,150	3,15		
	(lung.=0,5+0,54+0,4+0,4)		1,84		3,050	5,61		
	(lung.=0,54+0,4+0,54+0,4)		1,88		3,900	7,33		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,500	4,00		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,500	4,00		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,650	4,24		
	(lung.=0,25*4)		1,00		2,750	2,75		
	(lung.=0,25*4)		1,00		3,400	3,40		
	(lung.=0,25+0,8+0,25+0,8)		2,10		2,500	5,25		
	(lung.=0,25+0,7+0,25+0,7)		1,90		3,600	6,84		
	(lung.=0,25+0,25+0,7+0,7)		1,90		4,900	9,31		
	(lung.=0,25+0,6+0,25+0,6)		1,70		3,200	5,44		
	(lung.=0,25+0,6+0,25+0,6)		1,70		2,600	4,42		
	(lung.=0,25*4)		1,00		4,700	4,70		
	A RIPORTARE					398,37		7'432'697,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					398,37		7'432'697,25
	(lung.=0,4+0,6+0,4+0,6)		2,00		3,050	6,10		
	(lung.=0,6*4)		2,40		3,900	9,36		
	(lung.=0,5*4)		2,00		4,650	9,30		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,650	4,24		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,750	4,40		
	(lung.=0,4*4)		1,60		3,400	5,44		
	(lung.=0,75+1,10+0,75+1,10)		3,70		3,150	11,66		
	(lung.=0,8+1,1+0,8+1,10)		3,80		4,150	15,77		
	(lung.=0,6+0,7+0,6+0,7)		2,60		4,450	11,57		
	(lung.=0,5+0,7+0,5+0,7)		2,40		2,900	6,96		
	(lung.=0,+0,7+0,5+0,7)		1,90		2,500	4,75		
	(lung.=0,3*4)		1,20		5,200	6,24		
	(lung.=0,7+0,6+0,7+0,6)		2,60		3,250	8,45		
	(lung.=0,8+0,6+0,8+0,6)		2,80		3,900	10,92		
	(lung.=0,7+0,6+0,7+0,6)		2,60		2,150	5,59		
	(lung.=0,7+0,6+0,7+0,6)		2,60		1,700	4,42		
	(lung.=0,7+0,5+0,7+0,5)		2,40		2,850	6,84		
	(lung.=0,7+0,5+0,7+0,58)		2,48		2,520	6,25		
	(lung.=0,3*4)		1,20		3,400	4,08		
	(lung.=0,3*4)		1,20		0,900	1,08		
	(lung.=0,6+0,65+0,6+0,65)		2,50		3,250	8,13		
	(lung.=0,7+0,45+0,7+0,45)		2,30		3,900	8,97		
	(lung.=0,7+0,45+0,7+0,45)		2,30		2,150	4,95		
	(lung.=0,7+0,45+0,7+0,45)		2,30		1,900	4,37		
	(lung.=0,4+0,45+0,4+0,45)		1,70		2,850	4,85		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,550	4,08		
	(lung.=0,3*4)		1,20		3,850	4,62		
	(lung.=1,1+1,1+0,8+0,8)		3,80		3,050	11,59		
			3,80		3,900	14,82		
	(lung.=0,65+0,55+0,55+0,65)		2,40		4,450	10,68		
	(lung.=0,35+0,5+0,35+0,5)		1,70		2,850	4,85		
	(lung.=0,35+0,5+0,35+0,5)		1,70		2,500	4,25		
	(lung.=0,3+0,3+0,35+0,35)		1,30		5,350	6,96		
	(lung.=1,1+1,1+0,75+0,75)		3,70		3,050	11,29		
	(lung.=1,1+1,1+0,8+0,8)		3,80		3,900	14,82		
	(lung.=0,9+0,55+0,9+0,55)		2,90		4,450	12,91		
	(lung.=0,5*4)		2,00		2,850	5,70		
	(lung.=0,5*4)		2,00		2,500	5,00		
	(lung.=0,4+0,3+0,3+0,4)		1,40		4,700	6,58		
	(lung.=0,75+1,4+0,75+1,4)		4,30		3,150	13,55		
			4,30		4,150	17,85		
	(lung.=0,6+1+0,6+1)		3,20		4,450	14,24		
	(lung.=0,5*4)		2,00		2,900	5,80		
	(lung.=0,5*4)		2,00		2,350	4,70		
	(lung.=0,25*4)		1,00		4,550	4,55		
	(lung.=0,95+0,4+0,95+0,4)		2,70		4,350	11,75		
	(lung.=0,8+0,4+0,8+0,4)		2,40		2,700	6,48		
	(lung.=0,5*4)		2,00		3,250	6,50		
	(lung.=0,5*4)		2,00		3,600	7,20		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,700	4,32		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,350	3,76		
	(lung.=0,4*4)		1,60		4,400	7,04		
	(lung.=0,4+0,5+0,4+0,5)		1,80		3,350	6,03		
	(lung.=0,25+0,4+0,25+0,4)		1,30		3,600	4,68		
	(lung.=0,5*4)		2,00		3,350	6,70		
	(lung.=0,5+0,55+0,5+0,55)		2,10		3,600	7,56		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,700	4,32		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,350	3,76		
	(lung.=0,4*4)		1,60		4,400	7,04		
	(lung.=0,6+0,4+0,6+0,4)		2,00		3,150	6,30		
	(lung.=0,5*4)		2,00		4,150	8,30		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80		2,350	4,23		
	(lung.=0,5+0,5+0,35+0,35)		1,70		2,800	4,76		
	(lung.=0,5+0,35+0,5+0,35)		1,70		2,350	4,00		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80		3,300	5,94		
	(lung.=0,5*4)		2,00		4,350	8,70		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80		4,350	7,83		
	(lung.=0,5+0,35+0,5+0,35)		1,70		2,850	4,85		
	A RIPORTARE					893,95		7'432'697,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					893,95		7'432'697,25
	(lung.=0,5+0,35+0,35+0,5)		1,70		2,350	4,00		
	(lung.=0,6*4)		2,40		3,100	7,44		
	(lung.=0,6+0,95+0,6+0,95)		3,10		4,150	12,87		
	(lung.=0,6+0,6+0,8+0,8)		2,80		4,350	12,18		
	(lung.=0,5+0,3+0,5+0,3)		1,60		2,500	4,00		
	(lung.=0,5+0,3+0,5+0,3)		1,60		2,100	3,36		
	(lung.=0,4+0,3+0,4+0,3)		1,40		2,650	3,71		
	(lung.=0,4+0,3+0,4+0,3)		1,40		2,750	3,85		
	(lung.=0,25*4)		1,00		3,400	3,40		
	(lung.=0,7+0,5+0,7+0,5)		2,40		3,300	7,92		
	(lung.=0,4*4)		1,60		2,150	3,44		
	(lung.=0,4*4)		1,60		1,800	2,88		
	(lung.=0,4+0,3+0,3+0,4)		1,40		2,700	3,78		
			1,40		2,600	3,64		
	(lung.=0,25*4)		1,00		3,300	3,30		
	(lung.=0,25*4)		1,00		0,900	0,90		
	(lung.=0,8+0,5+0,5+0,8)		2,60		3,050	7,93		
	(lung.=0,4*4)		1,60		4,450	7,12		
	(lung.=0,4+0,3+0,3+0,4)		1,40		2,700	3,78		
	(lung.=0,4+0,3+0,3+0,4)		1,40		2,600	3,64		
	(lung.=0,25*4)		1,00		4,850	4,85		
	(lung.=0,8+0,5+0,8+0,5)		2,60		3,050	7,93		
	(lung.=0,9+0,7+0,9+0,7)		3,20		3,900	12,48		
	(lung.=0,4*4)		1,60		4,450	7,12		
	(lung.=0,5+0,3+0,3+0,5)		1,60		2,700	4,32		
	(lung.=0,5+0,3+0,3+0,5)		1,60		2,600	4,16		
	(lung.=0,25*4)		1,00		4,850	4,85		
	(lung.=0,8+0,5+0,5+0,8)		2,60		3,050	7,93		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80		4,450	8,01		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40		2,750	3,85		
	(lung.=0,3*4)		1,20		2,500	3,00		
	(lung.=0,25+0,3+0,25+0,3)		1,10		4,700	5,17		
	(lung.=0,8+0,5+0,5+0,8)		2,60		3,000	7,80		
	(lung.=0,9+0,8+0,9+0,8)		3,40		4,000	13,60		
	(lung.=0,6+0,4+0,6+0,4)		2,00		4,600	9,20		
	(lung.=0,3*4)		1,20		2,700	3,24		
	(lung.=0,3*4)		1,20		2,550	3,06		
	(lung.=0,3*4)		1,20		4,850	5,82		
	(lung.=0,3*4)		1,20		4,000	4,80		
			1,20		4,850	5,82		
			1,20		2,700	3,24		
	(lung.=0,75*4)		3,00		3,150	9,45		
	(lung.=0,8+0,5+0,8+0,5)		2,60		4,000	10,40		
	(lung.=0,75+0,75+0,4+0,4)		2,30		4,600	10,58		
	(lung.=0,6+0,6+0,3+0,3)		1,80		2,700	4,86		
	(lung.=0,6+0,3+0,3+0,6)		1,80		2,600	4,68		
	(lung.=0,3+0,35+0,3+0,35)		1,30		4,800	6,24		
	(lung.=0,7+0,4+0,7+0,4)		2,20		3,550	7,81		
	(lung.=0,6+0,3+0,3+0,6)		1,80		2,800	5,04		
			1,80		2,600	4,68		
	(lung.=0,35+0,4+0,35+0,4)		1,50		4,700	7,05		
	(lung.=0,7+0,4+0,4+0,7)		2,20		3,250	7,15		
	(lung.=0,75+0,4+0,75+0,4)		2,30		4,850	11,16		
	(lung.=0,6+0,3+0,6+0,3)		1,80		2,800	5,04		
	(lung.=0,6+0,3+0,3+0,6)		1,80		2,600	4,68		
	(lung.=0,35+0,35+0,4+0,4)		1,50		4,700	7,05		
	(lung.=0,7+0,4+0,7+0,4)		2,20		3,300	7,26		
	(lung.=0,3+0,3+0,35+0,35)		1,30		4,800	6,24		
	Rinforzo travi							
	(par.ug.=2,00*2)*(lung.=0,24+0,81+0,81)	4,00	1,86	1,500		11,16		
	(lung.=0,13+0,64+0,64)	2,00	1,41	1,500		4,23		
	(lung.=0,19+0,67+0,67)	2,00	1,53	1,500		4,59		
	(par.ug.=2*2)*(lung.=0,3+0,71+0,71)	4,00	1,72	1,500		10,32		
	(par.ug.=2*2)*(lung.=0,3+0,67+0,67)	4,00	1,64	1,500		9,84		
	(par.ug.=2*4)*(lung.=0,26+0,75+0,75)	8,00	1,76	1,500		21,12		
	(par.ug.=2*4)*(lung.=0,26+0,62+0,62)	8,00	1,50	1,500		18,00		
	A RIPORTARE					1'325,97		7'432'697,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'325,97		7'432'697,25
	(lung.=0,16+0,55+0,55)	2,00	1,26	1,500		3,78		
	(par.ug.=2*2)*(lung.=1,1+1,1+1,1)	4,00	3,30	1,500		19,80		
	(par.ug.=2*6)*(lung.=0,33+0,97+0,97)	12,00	34,94	1,500		628,92		
	(lung.=0,4+0,159+1,59)	2,00	2,15	1,500		6,45		
	(par.ug.=2*2)*(lung.=0,25+1,16+1,16)	4,00	2,57	1,500		15,42		
	(par.ug.=2*2)*(lung.=0,35+0,3+0,3)	4,00	0,95	1,500		5,70		
	(par.ug.=2*2)*(lung.=0,45+0,83+0,83)	4,00	2,11	1,500		12,66		
	(par.ug.=2*1)*(lung.=0,19+0,67+0,67)	2,00	1,53	1,500		4,59		
	(lung.=0,25+0,98+0,98)	2,00	2,21	1,500		6,63		
	(par.ug.=2*1)*(lung.=0,3+0,65+0,65)	2,00	1,60	1,500		4,80		
	SOMMANO m²					2'034,72	7,03	14'304,08
1255 / 1256 25.A05.A80. 010	Taglio a forza per formazione di finestre, varchi, porte e simili con utilizzo di martello demolitore muri pieni in mattone o pietrame. Apertura muratura per rinforzo pilastri e travi	13,00	0,80	0,400	25,000	104,00		
	(H/peso=17,000+3,3)		0,80	0,400	14,000	4,48		
	(H/peso=3+19,5)		0,80	0,400	20,300	6,50		
	(H/peso=3+19,25)		0,80	0,400	22,250	7,12		
	(H/peso=3+19,5)		0,80	0,400	22,500	7,20		
	(H/peso=11+3,2)		0,80	0,400	26,000	8,32		
	(H/peso=3,15+8)		0,80	0,400	14,200	4,54		
	(H/peso=11+3,5)		0,50	0,400	11,150	2,23		
	(H/peso=16+3,5)		0,80	0,400	14,500	4,64		
	(H/peso=3,3+4,8)		0,80	0,400	19,500	6,24		
			0,80	0,400	8,100	2,59		
			0,80	0,400	12,700	4,06		
	SOMMANO m³					169,12	566,48	95'803,10
1256 / 1257 25.A05.A70. 030	Demolizione solai, escluso eventuale puntellamento, inclusa la rimozione dei pavimenti in cemento armato e laterizi fino a 30 cm di spessore. Demolizione Piano 2 Ammezzato	1,00	2,37	5,520		13,08		
	Nuove Montalettighe - Solaio P4 - E23	1,00	9,94	5,700		56,66		
	Nuove Montalettighe - Solaio P5 - E22	1,00	4,16	2,970		12,36		
	Cavedio Sud - Solaio P4 - E15	1,00	4,19	2,970		12,44		
		1,00	2,00	1,170		2,34		
	SOMMANO m²					96,88	64,08	6'208,07
1257 / 1258 25.A05.A70. 040	Demolizione solai, escluso eventuale puntellamento, inclusa la rimozione dei pavimenti solette piene fino a 20 cm di spessore. Nuove Montalettighe - Solaio S-1 - E30 Nuove Montalettighe - Solaio PT - E29 Nuove Montalettighe - Solaio P1 - E28 Nuove Montalettighe - Solaio P3 - E24 Nuove Montalettighe - Solaio PC - E20 Cavedio Sud - Solaio PT - E4 Cavedio Sud - Solaio P1 - E8 Cavedio Sud - Solaio P3 - E12	1,00	4,05	3,470		14,05		
		1,00	4,14	3,460		14,32		
		1,00	4,14	3,460		14,32		
		1,00	4,17	2,970		12,38		
		1,00	4,14	2,970		12,30		
		1,00	2,00	1,920		3,84		
		1,00	2,35	1,680		3,95		
		1,00	2,27	0,800		1,82		
	SOMMANO m²					76,98	80,50	6'196,89
1258 / 1259 25.A05.A25. 025	Demolizione di strutture (pilastri, travi, setti e simili), di calcestruzzo semplice e armato, eseguita a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore. Nuove Montalettighe - Travi Solaio PT - W *(larg.=0,4+0,18) Nuove Montalettighe - Travi Solaio P1 - C *(larg.=0,59+0,18) Demolizione Piano 2 Ammezzato - Travi Solaio P2 *(larg.=0,08+0,29) Nuove Montalettighe - Travi Solaio P3 - FF *(larg.=0,41+0,15)	2,00	0,16	0,580	3,000	0,56		
		3,00	0,20	0,770	2,970	1,37		
		1,00	0,61	0,370	5,900	1,33		
		2,00	0,15	0,560	2,970	0,50		
	SOMMANO m³					3,76	278,54	1'047,31
	A RIPORTARE							7'556'256,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							7'556'256,70
1259 / 1260 95.G10.A20. 010	Puntellatura di strutture da demolire eseguita con legnami e puntelli metallici regolabili per altezze fino a 3,50 m dal piano di appoggio Puntellatura di strutture in genere valutate a mc vuoto per pieno Nuove Montalettighe - S-1 *(lung.=(5,60*4,05*(5,670-1,870))) Nuove Montalettighe PT *(lung.=4,14*5,60*(3,07+1,870)) Nuove Montalettighe P1 *(lung.=4,14*5,60*(8,22-3,02)) Nuove Montalettighe P3 *(lung.=4,17*5,60*(11,35-8,22)) Nuove Montalettighe P4 *(lung.=4,16*5,60*(14,54-11,35)) Nuove Montalettighe P5 *(lung.=4,14*5,60*(19,89-14,54)) Cavedio Impianti Corpo Sud		86,18 114,53 120,56 73,09 74,31 124,03 2,00			86,18 114,53 120,56 73,09 74,31 124,03 100,00		
	SOMMANO m³vpp					692,70	7,63	5'285,30
1260 / 1261 15.A10.A50. 010	Scavo a campione per sottomurazioni o rinforzi di fondazioni eseguito in terreno di qualsiasi natura esclusa roccia dura da martellone o mina, escluse puntellature, sbadacchiature, per profondità fino a 2,00 metri e larghezze inferiori ad un metro eseguito a mano. Scavo fossa Nuove Montalettighe - fondazione	1,00	4,05	3,470	1,500	21,08		
	SOMMANO m³					21,08	294,28	6'203,42
1261 / 1262 15.A10.A50. 010	Scavo a campione per sottomurazioni o rinforzi di fondazioni eseguito in terreno di qualsiasi natura esclusa roccia dura da martellone o mina, escluse puntellature, sbadacchiature, per profondità fino a 2,00 metri e larghezze inferiori ad un metro eseguito a mano. Scavo per fondazione per nuovo pilastro		1,00	1,000	1,000	1,00		
	SOMMANO m³					1,00	294,28	294,28
1262 / 1263 20.A05.A20. 025	Demolizione di strutture murarie esterne (muri sostegno, muri di confine etc.) di qualsiasi spessore, altezze fino a 3,00 m, misurati fuori terra di calcestruzzo semplice e armato, eseguita a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore. Apertura varchi vano ascensore *(par.ug.=5*2)	10,00	1,60	0,150	3,000	7,20		
	SOMMANO m³					7,20	263,01	1'893,67
	Parziale OPERE DI DEMOLIZIONE (Cat 2) euro							137'236,12
	STRUTTURE IN CA, MURATURE E GIUNTI SISMICI (Cat 5)							
1263 / 1264 25.A05.A90. 020	Taglio a forza per formazione di incastri, sedi di appoggio per solai e simili, su murature di calcestruzzo non armato o pietrame con martello demolitore (par.ug.=13*2*2*5)	260,00		0,050	0,300	3,90		
	SOMMANO m³					3,90	1'452,28	5'663,89
1264 / 1265 20.A28.A15. 010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piene realizzate con tavole in legname di abete e pino. Setti Ex Montacarichi Lato Nord (par.ug.=6,00*2) Lato Est Lato Sud (par.ug.=6*2) Lato Ovest (par.ug.=2*6)	2,00 -12,00 2,00 2,00 -12,00 2,00 -12,00	3,80 1,60 2,60 3,80 1,60 2,56 1,60	26,000 2,100 26,000 26,000 2,100 26,000 2,100		197,60 -40,32 135,20 197,60 -40,32 133,12 -40,32		
	A R I P O R T A R E					542,56		7'575'597,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					542,56		7'575'597,26
	Sommano positivi m²					663,52		
	Sommano negativi m²					-120,96		
	SOMMANO m²					542,56	52,11	28'272,80
1265 / 1266 20.A28.F15.0 05	Armatura in rete metallica elettrosaldada, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario classe tecnica B450A B450C. Setti Ex Montacarichi Rete 20x20d10 Lato Nord (par.ug.=6,00*2) Lato Est Lato Sud (par.ug.=6*2) Lato Ovest	2,00 -12,00 2,00 2,00 -12,00 2,00	3,80 1,60 2,60 3,80 1,60 2,56	26,000 2,100 26,000 26,000 2,100 26,000	6,360 6,360 6,360 6,360 6,360 6,360	1'256,74 -256,44 859,87 1'256,74 -256,44 846,64		
	Parziale Kg					3'707,11		
	Giunti	0,10			3700,000	370,00		
	Parziale Kg					370,00		
	Sommano positivi Kg					4'589,99		
	Sommano negativi Kg					-512,88		
	SOMMANO Kg					4'077,11	1,66	6'768,00
1266 / 1267 N.P.STR.05	Foro su calcestruzzo, per una lunghezza fino a 40 cm di profondità e una larghezza del foro fino a 10 mm compresa applicazione resina esclusa la fornitura della barra Ancoraggi Setti					2'168,00		
	SOMMANO cadauno					2'168,00	6,50	14'092,00
1267 / 1268 20.A28.F05.0 05	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. Ancoraggi Setti d6 *(par.ug.=542*4)	2168,00			0,222	481,30		
	SOMMANO Kg					481,30	1,93	928,91
1268 / 1269 20.A20.C02. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. RAPP. A/C 0,60 Setti Ex Montacarichi	542,00			0,060	32,52		
	SOMMANO m³					32,52	130,30	4'237,36
1269 / 1270 20.A28.C05. 030	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture a sezione ridotta e di particolare difficoltà quali: scale, cornici, falde inclinate, pareti di spessore inferiore a 20 cm. Vedi voce n° 58 [m³ 32.52]					32,52		
	SOMMANO m³					32,52	111,89	3'638,66
1270 / 1271 20.A28.A15. 010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piene realizzate con tavole in legname di abete e pino. Solai interni Ex Montacarichi Solai interni Ex Montacarichi	7,00	2,30 3,80	2,300 3,000		37,03 11,40		
	SOMMANO m²					48,43	52,11	2'523,69
1271 / 1272	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica							
	A RIPORTARE							7'636'058,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'636'058,68
20.A28.F05.005	B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. Ancoraggi solai d14 *(par.ug.=7*2,3*3/0,15)	322,00	0,50		1,208	194,49		
	SOMMANO Kg					194,49	1,93	375,37
1272 / 1273 N.P.STR.06	Foro su calcestruzzo, per una lunghezza fino a 70 cm di profondità e una larghezza del foro fino a 20 mm compresa applicazione resina esclusa la fornitura della barra Ancoraggi					322,00		
	SOMMANO cadauno					322,00	14,13	4'549,86
1273 / 1274 20.A28.F15.005	Armatura in rete metallica elettrosaldada, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario classe tecnica B450A B450C. solai *(par.ug.=7,00*2)	14,00 2,00	2,30 3,80	2,300 3,000	6,360 6,360	471,02 145,01		
	SOMMANO Kg					616,03	1,66	1'022,61
1274 / 1275 20.A20.C02.010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. RAPP. A/C 0,60 Solai Solai	7,00	2,30 3,80	2,300 3,000	0,150 0,150	5,55 1,71		
	SOMMANO m³					7,26	130,30	945,98
1275 / 1276 20.A28.C05.030	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture a sezione ridotta e di particolare difficoltà quali: scale, cornici, falde inclinate, pareti di spessore inferiore a 20 cm. Solai	7,00	2,30	2,300	0,150	5,55		
	SOMMANO m³					5,55	111,89	620,99
1276 / 1277 20.A28.A15.010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi,pilastri, pareti anche sottili, solette piene realizzate con tavole in legname di abete e pino. Travi Nuove Ascensore *(larg.=0,260+,75+,75) Ringrosso Tr *(larg.=0,3+0,75+0,75) Pilastro *(lung.=0,4*4)	6,00 2,00	3,90 6,00	1,760 1,800		41,18 21,60 41,60		
	SOMMANO m²				26,000	104,38	52,11	5'439,24
1277 / 1278 20.A28.F05.005	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. Tr Nuove *(lung.=8*5) Tr Nuove *(lung.=27*2,06) Ringrosso Tr *(lung.=4*6,8) Ringrosso Tr *(lung.=32*2,44) Pilastro *(lung.=2,1+4,8+5,9+6,2) Pilastro *(lung.=2,7+4,1+4,1+4,2+4,2+6,01) Pilastro *(par.ug.=42+36+30+34)	6,00 6,00 2,00 2,00 8,00 16,00 142,00	40,00 55,62 27,20 78,08 19,00 25,31 1,60		1,578 0,395 1,578 0,222 1,578 1,578 0,395	378,72 131,82 85,84 34,67 239,86 639,03 89,74		
	SOMMANO Kg					1'599,68	1,93	3'087,38
1278 / 1279 20.A20.C02.010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. RAPP. A/C 0,60 Tr Nuove Ringrosso *(lung.=0,35+0,35+0,75+0,75) Pilastro	6,00 2,00	0,26 2,20 0,40	0,750 0,050 0,400	4,000 6,800 26,000	4,68 1,50 4,16		
	SOMMANO m³					10,34	130,30	1'347,30
	A RIPORTARE							7'653'447,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'653'447,41
1279 / 1280 20.A28.C05. 030	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture a sezione ridotta e di particolare difficoltà quali: scale, cornici, falde inclinate, pareti di spessore inferiore a 20 cm. Vedi voce n° 68 [m³ 10.34]					10,34		
	SOMMANO m³					10,34	111,89	1'156,94
1280 / 1281 N.P.STR.06	Foro su calcestruzzo, per una lunghezza fino a 70 cm di profondità e una larghezza del foro fino a 20 mm compresa applicazione resina esclusa la fornitura della barra Tr Nuove *(par.ug.=6*2*8) Ringrosso *(par.ug.=2*4) Ringrosso *(par.ug.=2*32) Pilastro *(par.ug.=8+8+8) Pilastro *(par.ug.=8*7)	96,00 8,00 64,00 24,00 56,00				96,00 8,00 64,00 24,00 56,00		
	SOMMANO cadauno					248,00	14,13	3'504,24
1281 / 1282 N.P.STR.05	Foro su calcestruzzo, per una lunghezza fino a 40 cm di profondità e una larghezza del foro fino a 10 mm compresa applicazione resina esclusa la fornitura della barra Foro ancoraggio barre rinforzo pilastri *(par.ug.=90*6*40-18)	21582,00				21'582,00		
	SOMMANO cadauno					21'582,00	6,50	140'283,00
1282 / 1283 20.A28.F05.0 05	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. Vedi voce n° 71 [cadauno 21 582.00]	21582,00	0,50		0,395	4'262,45		
	SOMMANO Kg					4'262,45	1,93	8'226,53
1283 / 1284 N.P.STR.06	Foro su calcestruzzo, per una lunghezza fino a 70 cm di profondità e una larghezza del foro fino a 20 mm compresa applicazione resina esclusa la fornitura della barra Foro ancoraggio barre rinforzo pilastri *(par.ug.=40*18*8)	5760,00				5'760,00		
	SOMMANO cadauno					5'760,00	14,13	81'388,80
1284 / 1285 N.P.STR.10	Fornitura e posa in opera di adesivo per riprese di getto in cls previa picchettatura del calcestruzzo esistente per favorirne l'aggrappaggio Rinforzo Pilastri (lung.=0,35+0,6+0,35+0,6+0,2) (lung.=0,35+0,55+0,35+0,5+0,2) (lung.=0,40+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,3+0,3+0,3+0,3+0,2) (lung.=0,+6+0,4+0,6+0,4+0,2) (lung.=0,6+0,4+0,6+0,4+0,2) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,40+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,25+0,25+0,25+0,25+0,2)					6,14 9,07 8,46 5,04 4,68 6,58 24,32 8,58 7,29 5,04 4,50 5,46 5,58 6,80 9,00 5,76 6,60 9,36 10,35 4,40		
	A RIPORTARE					153,01		7'888'006,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					153,01		7'888'006,92
			1,60		2,450	3,92		
			1,20		4,600	5,52		
			2,40		4,150	9,96		
			2,00		4,450	8,90		
			1,60		2,800	4,48		
			1,60		2,350	3,76		
			1,20		4,700	5,64		
			2,00		4,450	8,90		
			1,40		2,400	3,36		
			1,40		2,450	3,43		
			1,20		4,700	5,64		
			2,45		3,050	7,47		
			2,40		3,950	9,48		
			1,60		4,450	7,12		
			1,60		2,400	3,84		
			1,80		2,450	4,41		
			1,20		4,850	5,82		
			2,60		3,050	7,93		
			2,60		3,950	10,27		
			1,40		4,450	6,23		
			1,80		2,400	4,32		
			1,80		2,450	4,41		
			1,20		4,850	5,82		
			2,20		3,450	7,59		
			2,40		4,150	9,96		
			1,80		2,100	3,78		
			1,80		1,750	3,15		
			1,80		2,800	5,04		
			1,80		2,600	4,68		
			1,20		3,150	3,78		
			1,20		0,900	1,08		
			1,80		3,500	6,30		
			2,40		4,150	9,96		
			1,80		2,100	3,78		
			1,80		2,000	3,60		
			1,60		2,800	4,48		
			1,60		2,600	4,16		
			1,40		3,150	4,41		
			2,00		3,050	6,10		
			2,10		3,900	8,19		
			1,80		2,500	4,50		
			1,80		2,500	4,50		
			1,80		2,650	4,77		
			1,20		2,750	3,30		
			1,20		3,400	4,08		
			2,30		2,500	5,75		
			2,10		3,600	7,56		
			2,10		4,900	10,29		
			1,90		3,200	6,08		
			1,90		2,600	4,94		
			1,20		4,700	5,64		
			2,20		3,050	6,71		
			2,60		3,900	10,14		
			2,20		4,650	10,23		
			1,80		2,650	4,77		
			1,80		2,750	4,95		
			1,80		3,400	6,12		
			3,90		3,150	12,29		
			4,00		4,150	16,60		
			2,80		4,450	12,46		
			2,60		2,900	7,54		
			2,10		2,500	5,25		
			1,40		5,200	7,28		
			2,80		3,250	9,10		
			3,00		3,900	11,70		
			2,80		2,150	6,02		
			2,80		1,700	4,76		
			2,60		2,850	7,41		
			2,70		2,520	6,80		
	A RIPORTARE					595,22		7'888'006,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					595,22		7'888'006,92
			1,40		3,400	4,76		
			1,20		0,900	1,08		
			2,70		3,250	8,78		
			2,50		3,900	9,75		
			2,50		2,150	5,38		
			2,50		1,900	4,75		
			1,90		2,850	5,42		
			1,80		2,550	4,59		
			1,40		3,850	5,39		
			4,10		3,050	12,51		
			4,10		3,900	15,99		
			2,60		4,450	11,57		
			1,90		2,850	5,42		
			1,90		2,500	4,75		
			1,50		5,350	8,03		
			3,90		3,050	11,90		
			4,00		3,900	15,60		
			3,10		4,450	13,80		
			2,20		2,850	6,27		
			2,20		2,500	5,50		
			1,60		4,700	7,52		
			4,50		3,150	14,18		
			4,50		4,150	18,68		
			3,40		4,450	15,13		
			2,20		2,900	6,38		
			2,20		2,350	5,17		
			1,20		4,550	5,46		
			2,90		4,350	12,62		
			2,60		2,700	7,02		
			2,20		3,250	7,15		
			2,20		3,600	7,92		
			1,80		2,700	4,86		
			1,80		2,350	4,23		
			1,80		4,400	7,92		
			2,00		3,350	6,70		
			1,50		3,600	5,40		
			2,20		3,350	7,37		
			2,30		3,600	8,28		
			1,80		2,700	4,86		
			1,80		2,350	4,23		
			2,20		4,400	9,68		
			2,20		3,150	6,93		
			2,00		4,150	8,30		
			2,00		2,350	4,70		
			1,90		2,800	5,32		
			1,90		2,350	4,47		
			2,00		3,300	6,60		
			2,20		4,350	9,57		
			2,00		4,350	8,70		
			1,90		2,850	5,42		
			1,90		2,350	4,47		
			2,60		3,100	8,06		
			3,30		4,150	13,70		
			3,10		4,350	13,49		
			1,80		2,500	4,50		
			1,80		2,100	3,78		
			1,60		2,650	4,24		
			1,60		2,750	4,40		
			1,20		3,400	4,08		
			2,60		3,300	8,58		
			1,80		2,150	3,87		
			1,80		1,800	3,24		
			1,60		2,700	4,32		
			1,60		2,600	4,16		
			1,20		3,300	3,96		
			1,20		0,900	1,08		
			2,80		3,050	8,54		
			1,80		4,450	8,01		
			1,60		2,700	4,32		
	A RIPORTARE					1'098,03		7'888'006,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'098,03		7'888'006,92
			1,60		2,600	4,16		
			1,20		4,850	5,82		
			2,80		3,050	8,54		
			3,40		3,900	13,26		
			1,80		4,450	8,01		
			1,80		2,700	4,86		
			1,80		2,600	4,68		
			1,20		4,850	5,82		
			2,80		3,050	8,54		
			2,00		4,450	8,90		
			1,60		2,750	4,40		
			1,40		2,500	3,50		
			1,30		4,700	6,11		
			2,80		3,000	8,40		
			3,60		4,000	14,40		
			2,20		4,600	10,12		
			1,40		2,700	3,78		
			1,40		2,550	3,57		
			1,40		4,850	6,79		
			1,40		4,000	5,60		
			1,40		4,850	6,79		
			1,40		2,700	3,78		
			3,20		3,150	10,08		
			2,80		4,000	11,20		
			2,50		4,600	11,50		
			2,00		2,700	5,40		
			2,00		2,600	5,20		
			1,50		4,800	7,20		
			2,40		3,550	8,52		
			2,00		2,800	5,60		
			2,00		2,600	5,20		
			1,70		4,700	7,99		
			2,40		3,250	7,80		
			2,50		4,850	12,13		
			2,00		2,800	5,60		
			2,00		2,600	5,20		
			1,70		4,700	7,99		
			2,40		3,300	7,92		
			1,50		4,800	7,20		
	SOMMANO mq					1'379,59	18,84	25'991,48
1285 / 1286 20.A28.A20. 010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per mensole, solette a sbalzo, rampe di scale realizzate con tavole in legname di abete e pino. Rinforzo Pilastrì (lung.=0,35+0,6+0,35+0,6+0,02) (lung.=0,35+0,55+0,35+0,5+0,2) (lung.=0,40+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,3+0,3+0,3+0,3+0,2) (lung.=0,+6+0,4+0,6+0,4+0,2) (lung.=0,6+0,4+0,6+0,4+0,2) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,40+0,4+0,4+0,4+0,2) (lung.=0,25+0,25+0,25+0,25+0,2)		1,92 1,95 1,80 1,80 1,80 1,40 7,60 2,20 1,80 1,80 1,80 1,20 1,20 2,00 2,00 1,20 2,20 2,40 2,30 1,60 1,60 1,20		3,200 4,650 4,700 2,800 2,600 4,700 3,200 3,900 4,050 2,800 2,500 4,550 4,650 3,400 4,500 4,800 3,000 3,900 4,500 2,750 2,450 4,600	6,14 9,07 8,46 5,04 4,68 6,58 24,32 8,58 7,29 5,04 4,50 5,46 5,58 6,80 9,00 5,76 6,60 9,36 10,35 4,40 3,92 5,52		
	A RIPORTARE					162,45		7'913'998,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					162,45		7'913'998,40
			2,40		4,150	9,96		
			2,00		4,450	8,90		
			1,60		2,800	4,48		
			1,60		2,350	3,76		
			1,20		4,700	5,64		
			2,00		4,450	8,90		
			1,40		2,400	3,36		
			1,40		2,450	3,43		
			1,20		4,700	5,64		
			2,45		3,050	7,47		
			2,40		3,950	9,48		
			1,60		4,450	7,12		
			1,60		2,400	3,84		
			1,80		2,450	4,41		
			1,20		4,850	5,82		
			2,60		3,050	7,93		
			2,60		3,950	10,27		
			1,40		4,450	6,23		
			1,80		2,400	4,32		
			1,80		2,450	4,41		
			1,20		4,850	5,82		
			2,20		3,450	7,59		
			2,40		4,150	9,96		
			1,80		2,100	3,78		
			1,80		1,750	3,15		
			1,80		2,800	5,04		
			1,80		2,600	4,68		
			1,20		3,150	3,78		
			1,20		0,900	1,08		
			1,80		3,500	6,30		
			2,40		4,150	9,96		
			1,80		2,100	3,78		
			1,80		2,000	3,60		
			1,60		2,800	4,48		
			1,60		2,600	4,16		
			1,40		3,150	4,41		
			2,00		3,050	6,10		
			2,10		3,900	8,19		
			1,80		2,500	4,50		
			1,80		2,500	4,50		
			1,80		2,650	4,77		
			1,20		2,750	3,30		
			1,20		3,400	4,08		
			2,30		2,500	5,75		
			2,10		3,600	7,56		
			2,10		4,900	10,29		
			1,90		3,200	6,08		
			1,90		2,600	4,94		
			1,20		4,700	5,64		
			2,20		3,050	6,71		
			2,60		3,900	10,14		
			2,20		4,650	10,23		
			1,80		2,650	4,77		
			1,80		2,750	4,95		
			1,80		3,400	6,12		
			3,90		3,150	12,29		
			4,00		4,150	16,60		
			2,80		4,450	12,46		
			2,60		2,900	7,54		
			2,10		2,500	5,25		
			1,40		5,200	7,28		
			2,80		3,250	9,10		
			3,00		3,900	11,70		
			2,80		2,150	6,02		
			2,80		1,700	4,76		
			2,60		2,850	7,41		
			2,70		2,520	6,80		
			1,40		3,400	4,76		
			1,20		0,900	1,08		
	A RIPORTARE					601,06		7'913'998,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					601,06		7'913'998,40
			2,70		3,250	8,78		
			2,50		3,900	9,75		
			2,50		2,150	5,38		
			2,50		1,900	4,75		
			1,90		2,850	5,42		
			1,80		2,550	4,59		
			1,40		3,850	5,39		
			4,10		3,050	12,51		
			4,10		3,900	15,99		
			2,60		4,450	11,57		
			1,90		2,850	5,42		
			1,90		2,500	4,75		
			1,50		5,350	8,03		
			3,90		3,050	11,90		
			4,00		3,900	15,60		
			3,10		4,450	13,80		
			2,20		2,850	6,27		
			2,20		2,500	5,50		
			1,60		4,700	7,52		
			4,50		3,150	14,18		
			4,50		4,150	18,68		
			3,40		4,450	15,13		
			2,20		2,900	6,38		
			2,20		2,350	5,17		
			1,20		4,550	5,46		
			2,90		4,350	12,62		
			2,60		2,700	7,02		
			2,20		3,250	7,15		
			2,20		3,600	7,92		
			1,80		2,700	4,86		
			1,80		2,350	4,23		
			1,80		4,400	7,92		
			2,00		3,350	6,70		
			1,50		3,600	5,40		
			2,20		3,350	7,37		
			2,30		3,600	8,28		
			1,80		2,700	4,86		
			1,80		2,350	4,23		
			2,20		4,400	9,68		
			2,20		3,150	6,93		
			2,00		4,150	8,30		
			2,00		2,350	4,70		
			1,90		2,800	5,32		
			1,90		2,350	4,47		
			2,00		3,300	6,60		
			2,20		4,350	9,57		
			2,00		4,350	8,70		
			1,90		2,850	5,42		
			1,90		2,350	4,47		
			2,60		3,100	8,06		
			3,30		4,150	13,70		
			3,10		4,350	13,49		
			1,80		2,500	4,50		
			1,80		2,100	3,78		
			1,60		2,650	4,24		
			1,60		2,750	4,40		
			1,20		3,400	4,08		
			2,60		3,300	8,58		
			1,80		2,150	3,87		
			1,80		1,800	3,24		
			1,60		2,700	4,32		
			1,60		2,600	4,16		
			1,20		3,300	3,96		
			1,20		0,900	1,08		
			2,80		3,050	8,54		
			1,80		4,450	8,01		
			1,60		2,700	4,32		
			1,60		2,600	4,16		
			1,20		4,850	5,82		
	A RIPORTARE					1'108,01		7'913'998,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'108,01		7'913'998,40
			2,80		3,050	8,54		
			3,40		3,900	13,26		
			1,80		4,450	8,01		
			1,80		2,700	4,86		
			1,80		2,600	4,68		
			1,20		4,850	5,82		
			2,80		3,050	8,54		
			2,00		4,450	8,90		
			1,60		2,750	4,40		
			1,40		2,500	3,50		
			1,30		4,700	6,11		
			2,80		3,000	8,40		
			3,60		4,000	14,40		
			2,20		4,600	10,12		
			1,40		2,700	3,78		
			1,40		2,550	3,57		
			1,40		4,850	6,79		
			1,40		4,000	5,60		
			1,40		4,850	6,79		
			1,40		2,700	3,78		
			3,20		3,150	10,08		
			2,80		4,000	11,20		
			2,50		4,600	11,50		
			2,00		2,700	5,40		
			2,00		2,600	5,20		
			1,50		4,800	7,20		
			2,40		3,550	8,52		
			2,00		2,800	5,60		
			2,00		2,600	5,20		
			1,70		4,700	7,99		
			2,40		3,250	7,80		
			2,50		4,850	12,13		
			2,00		2,800	5,60		
			2,00		2,600	5,20		
			1,70		4,700	7,99		
			2,40		3,300	7,92		
			1,50		4,800	7,20		
	SOMMANO m²					1'379,59	87,94	121'321,14
1286 / 1287 20.A28.F05.0 05	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. Armatura Ringrossi Pilastrì (lung.=1,46+3,76+2,5+4,86+1,46+4,8+5) (lung.=2,4+6,2+4,1+3,16+2,8+5,32) (lung.=1,46+4,8+4,86) (lung.=3,2+6,2+4,1+3,16+2,7+5,32) (lung.=2,6+5,16) (lung.=2,6+5,32) (lung.=1,46+4,8+4,86) (lung.=2,6+5,16) (lung.=2,6+5,32) (lung.=1,46+4,8+4,86) (lung.=2,6+5,16) (lung.=2+5,16) (lung.=1,46+4,8+4,86) (lung.=1,46+4,8+2,9+5,18) (lung.=1,46+4,8+5,9+6,18) (lung.=2,8+4,86+2,7+4,1+4,2) (lung.=2,8+5,9) (lung.=2,9+6,2+4,1+4,2+5,31) (lung.=2,8+5,9) (lung.=2,7+4,1+4,2+5,31) (lung.=2,7+5,06) (lung.=2,7+6,1+21,42) (lung.=2,7+6,1+2,7+4,2+4,2+5,16) (lung.=2,9+6,2) (lung.=2,9+6,2+2,7+4,1+4,2+5,32+5,16) (lung.=2,7+4,1+4,2+5,31) (lung.=2,1+2,7+3,76+4,86) (lung.=2,1+4,8+2,7+5,9) (lung.=2,9+6,2+4,1+3,16)	6,00 8,00 12,00 8,00 8,00 8,00 10,00 4,00 4,00 4,00 14,00 4,00 6,00 4,00 2,00 4,00 8,00 10,00 4,00 2,00 4,00 4,00 2,00 6,00 4,00 2,00 6,00 4,00 6,00	23,84 23,98 11,12 24,68 7,76 7,92 11,12 7,76 7,16 11,12 14,34 18,34 18,66 8,70 22,71 8,70 16,31 7,76 30,22 25,06 9,10 30,58 16,31 13,42 15,50 16,36		1,578 1,578	225,72 302,72 210,57 311,56 97,96 99,98 175,47 48,98 45,19 70,19 316,80 115,76 176,67 54,91 71,67 54,91 205,90 122,45 190,75 79,09 57,44 193,02 51,47 127,06 97,84 154,90		
	A RIPORTARE					3'658,98		8'035'319,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'658,98		8'035'319,54
	(lung.=2,1+4,8+2,9+6,2+4,1+3,16)	2,00	23,26		1,578	73,41		
	(lung.=2,1+4,8+4,86+2,9+6,2+4,1+3,16)	8,00	28,12		1,578	354,99		
	(lung.=2,1+4,8+5,9+2,2+4,1+4,2+2,7+5,31)	4,00	31,31		1,578	197,63		
	(lung.=2,1+4,8+5,9+2,2+4,1+4,2)	2,00	23,30		1,578	73,53		
	(lung.=2,9+6,9+3+5,31)	4,00	18,11		1,578	114,31		
	(lung.=2,7+4,08+2,2+4,1+4,2)	2,00	17,28		1,578	54,54		
	(lung.=1,46+5,51)	6,00	6,97		1,578	65,99		
	(lung.=1,46+4,8+5,9)	4,00	12,16		1,578	76,75		
	(lung.=2,9+3,8+3,6+4,1+3,16)	8,00	17,56		1,578	221,68		
	(lung.=1,46+4,9+5,81+1,46+4,9+6,10+2,7+4,2+3,12+2,4+5,06+2,7+3,5+2,4+3,7+2+3,66+2,2+4,2+4,2)	4,00	70,67		1,578	446,07		
	(lung.=2,9+3,5+2,88)	6,00	9,28		1,578	87,86		
	(lung.=1,46+4,9)	8,00	6,36		1,578	80,29		
	(lung.=2,7+4,2+4,2+1,46+4,9+2,4+6,1+2,9+3,5+3,7+2,2+4,2+4,2)	2,00	46,66		1,578	147,26		
	(lung.=1,46+4,8+43,86)	6,00	50,12		1,578	474,54		
	(lung.=3,2+4,4+3,8+2,9+3,6+3,6+3,12+3,2+4,4)	8,00	32,22		1,578	406,75		
	(lung.=1,46+4,8+5,9)	4,00	12,16		1,578	76,75		
	(lung.=1,46+3,86+3,4+6,1+5,16+2,3+4,2+3,12)	8,00	29,60		1,578	373,67		
	(lung.=1,46+4,9)	6,00	6,36		1,578	60,22		
	(lung.=2+4,2+3,12+3,4+6,1+6,2)	4,00	25,02		1,578	157,93		
	(lung.=3,4+6,1+6,2+4,2+3,12)	2,00	23,02		1,578	72,65		
	(lung.=2,1+4,86)	6,00	6,96		1,578	65,90		
	(lung.=2,1+6,01+3,5+5,16)	8,00	16,77		1,578	211,70		
	(lung.=1,46+4,8+4,86+2,9+5,16)	12,00	19,18		1,578	363,19		
	(lung.=2,5+4,1+4,2+3,82)	8,00	14,62		1,578	184,56		
	(lung.=1,46+4,8+4,86)	18,00	11,12		1,578	315,85		
	(lung.=2,9+5,16)	8,00	8,06		1,578	101,75		
	(lung.=2,7+4,1+3,16)	12,00	9,96		1,578	188,60		
	(lung.=2,9+6,2)	4,00	9,10		1,578	57,44		
	(lung.=2,6+5,32)	8,00	7,92		1,578	99,98		
	(lung.=1,46+4,8+4,86+2,9+3,6+2,6)	8,00	20,22		1,578	255,26		
	(lung.=1,46+4,8+5,9)	6,00	12,16		1,578	115,13		
	(lung.=2,9+4,1+3,16+2,9+5+1,46)	12,00	19,52		1,578	369,63		
	(lung.=2,9+3,6+3,6)	4,00	10,10		1,578	63,75		
	(lung.=1,46+3,76+3,1+3,82)	8,00	12,14		1,578	153,26		
	(lung.=2,5+5,9+3,6+2,6+2,3+4,2+2,6+3,82+2,7+3,1)	6,00	33,32		1,578	315,47		
	(lung.=1,46+4,8+2,5+5,9+3,6+3,6)	4,00	21,86		1,578	137,98		
	(lung.=1,46+4,8+4,86)	18,00	11,12		1,578	315,85		
	(lung.=2,7+4,1+4,2+5,32)	10,00	16,32		1,578	257,53		
	(lung.=2,9+5,16)	8,00	8,06		1,578	101,75		
	(lung.=2,9+6,2)	4,00	9,10		1,578	57,44		
	(lung.=1,46+4,8+4,86)	18,00	11,12		1,578	315,85		
	(lung.=2,9+5,16)	14,00	8,06		1,578	178,06		
	(lung.=2,7+5,32)	8,00	8,02		1,578	101,24		
	(lung.=2,7+4,1+3,16)	12,00	9,96		1,578	188,60		
	(lung.=1,46+4,8+4,86)	2,00	11,12		1,578	35,09		
	(lung.=2,7+4,1+3,16)	12,00	9,96		1,578	188,60		
	(lung.=2,8+5,32)	8,00	8,12		1,578	102,51		
	(lung.=2,9+5,16)	16,00	8,06		1,578	203,50		
	(lung.=2,8+5,16+2,8+6,4+3,3+5,16)	4,00	25,62		1,578	161,71		
	(lung.=2,8+3,1)	10,00	5,90		1,578	93,10		
	(lung.=2,8+6,4+3,10)	2,00	12,30		1,578	38,82		
	(lung.=3,3+6,4)	4,00	9,70		1,578	61,23		
	(lung.=2,5+4,9+2+5,16+3,6+4,12+4,2+5,32)	12,00	31,80		1,578	602,16		
	(lung.=2,8+5,9+5,16)	12,00	13,86		1,578	262,45		
	(lung.=3,3+5,16+2,5+5,9+3,6+4,1+4,2+5,32)	6,00	34,08		1,578	322,67		
	(lung.=4,1+4,2+5,32)	2,00	13,62		1,578	42,98		
	(lung.=1,46+3,76+2,6+4,86+2,7+5,18+2,8+4,1+3,16+2,3)	8,00	32,92		1,578	415,58		
	(lung.=1,46+4,8+2,6+5,9)	4,00	14,76		1,578	93,17		
	(lung.=2,6+5,9+2,7+6,2+4,1+2,3+3,16)	2,00	26,96		1,578	85,09		
	(lung.=1,46+4,8+4,86+5,16+2,8+4,1+3,16)	8,00	26,34		1,578	332,52		
	(lung.=1,46+4,8+5,9)	4,00	12,16		1,578	76,75		
	(lung.=2,7+6,2+4,1+3,16)	2,00	16,16		1,578	51,00		
	(lung.=2,1+4,86)	6,00	6,96		1,578	65,90		
	(lung.=3,5+5,16)	8,00	8,66		1,578	109,32		
	(lung.=1,46+4,9+5,06)	4,00	11,42		1,578	72,08		
	(lung.=2,9+5,16+1,46+4,9)	8,00	14,42		1,578	182,04		
	(lung.=1,46+4,9+6,10)	6,00	12,46		1,578	117,97		
	(lung.=2,9+3,6+2,6+2,9+3,6+3,6+2,9+3,6+3,6+2,5+4,1+4,2)	4,00	40,10		1,578	253,11		
	(lung.=2,4+3,82)	6,00	6,22		1,578	58,89		
	A RIPORTARE					15'819,81		8'035'319,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					15'819,81		8'035'319,54
	(lung.=2,5+4,1+4,2+3,82+2,9+3,6+3,6+4,1+4,2+1,9+3,82)	2,00	38,74		1,578	122,26		
	(lung.=1,58+4,9+4,86)	10,00	11,34		1,578	178,95		
	(lung.=2,8+4,1+3,16+2,9+3,6+2,6+1,5+4,9+2,3+4,9+1,48)	4,00	34,24		1,578	216,12		
	(lung.=2,8+4,1+4,2+4,9+2,9+3,6+3,6+2,6+4,9+1,46)	2,00	35,06		1,578	110,65		
	(lung.=1,46+4,8+4,86+2,9+5,16)	6,00	19,18		1,578	181,60		
	(lung.=2,7+4,1+4,2+5,32+2,6+5,32+2,9+5,16+1,8+4,20)	2,00	38,30		1,578	120,87		
	(lung.=1,46+4,8+4,86)	10,00	11,12		1,578	175,47		
	(lung.=2,7+4,3+3,16+2,9+5,16+2,6+5,32)	4,00	26,14		1,578	165,00		
	(lung.=1,46+4,8+1,46+4,8)	8,00	12,52		1,578	158,05		
	(lung.=2,5+4,86+2,7+4,3+4,3+5,32)	6,00	23,98		1,578	227,04		
	(lung.=1,46+4,8+4,86)	12,00	11,12		1,578	210,57		
	(lung.=2,7+3,1)	4,00	5,80		1,578	36,61		
	(lung.=2,9+5,16)	10,00	8,06		1,578	127,19		
	(lung.=2,4+4,2+5,32)	6,00	11,92		1,578	112,86		
	(lung.=2,7+4,1+4,2+5,32)	2,00	16,32		1,578	51,51		
	(lung.=1,58+4,9+4,86)	16,00	11,34		1,578	286,31		
	(lung.=2,8+5,16)	10,00	7,96		1,578	125,61		
	(lung.=2,6+4,1+4,2+5,32)	8,00	16,22		1,578	204,76		
	(lung.=1,7+5+5,51)	14,00	12,21		1,578	269,74		
	(lung.=2,7+3,1+2,4+4,2+5,32+2,7+4,1)	6,00	24,52		1,578	232,16		
	(lung.=3,2+6,3+4,1+4,2+5,32)	2,00	23,12		1,578	72,97		
	(lung.=2,18+3,76)	4,00	5,94		1,578	37,49		
	(lung.=2,8+3,81)	8,00	6,61		1,578	83,44		
	(lung.=2,8+5,16)	8,00	7,96		1,578	100,49		
	(lung.=2,18+5,5)	2,00	7,68		1,578	24,24		
	(lung.=2,18+3,86)	8,00	6,04		1,578	76,25		
	(lung.=4,4+3,12+2,6+5,16+2,18+5,6)	4,00	23,06		1,578	145,55		
	(lung.=3,7+6,7+4,4+4,2+8,4+4,4)	2,00	30,80		1,578	97,20		
	(lung.=1,58+5+2,8+5,16)	8,00	14,54		1,578	183,55		
	(lung.=2,3+4,4+3,12)	4,00	9,82		1,578	61,98		
	(lung.=2,6+5,16)	6,00	7,76		1,578	73,47		
	(lung.=4,4+4,4+5,16)	2,00	13,96		1,578	44,06		
	(lung.=1,46+4,8+5,31)	4,00	11,57		1,578	73,03		
	(lung.=1,46+4,8)	10,00	6,26		1,578	98,78		
	(lung.=2,8+5,31+2,8+5,31)	2,00	16,22		1,578	51,19		
	(lung.=1,76+5+6,2+3,1)	8,00	16,06		1,578	202,74		
	Parziale Kg					20'559,57		
	Staffe							
		18,00	2,40		0,395	17,06		
		24,00	2,30		0,395	21,80		
		53,00	2,00		0,395	41,87		
		26,00	1,60		0,395	16,43		
		46,00	2,60		0,395	47,24		
		63,00	2,00		0,395	49,77		
		32,00	2,00		0,395	25,28		
		32,00	1,60		0,395	20,22		
		24,00	1,35		0,395	12,80		
		61,00	2,24		0,395	53,97		
		8,00	2,24		0,395	7,08		
		34,00	1,64		0,395	22,03		
		33,00	1,60		0,395	20,86		
		21,00	2,64		0,395	21,90		
		27,00	2,64		0,395	28,16		
		24,00	2,54		0,395	24,08		
		28,00	1,84		0,395	20,35		
		23,00	1,84		0,395	16,72		
		29,00	2,64		0,395	30,24		
		30,00	2,24		0,395	26,54		
		37,00	1,84		0,395	26,89		
		33,00	1,84		0,395	23,98		
		30,00	2,24		0,395	26,54		
		16,00	1,84		0,395	11,63		
		22,00	2,64		0,395	22,94		
		28,00	2,64		0,395	29,20		
		30,00	2,04		0,395	24,17		
		16,00	2,04		0,395	12,89		
		24,00	2,44		0,395	23,13		
		29,00	2,44		0,395	27,95		
		14,00	2,04		0,395	11,28		
	A RIPORTARE					21'324,57		8'035'319,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					21'324,57		8'035'319,54
		14,00	2,04		0,395	11,28		
		39,00	1,84		0,395	28,35		
		22,00	1,64		0,395	14,25		
		19,00	2,30		0,395	17,26		
		25,00	2,14		0,395	21,13		
		34,00	2,14		0,395	28,74		
		22,00	1,94		0,395	16,86		
		18,00	1,94		0,395	13,79		
		33,00	1,60		0,395	20,86		
		42,00	1,60		0,395	26,54		
		36,00	1,60		0,395	22,75		
	(par.ug.=36,00*2)	72,00	0,55		0,395	15,64		
	(par.ug.=30*2)	60,00	0,55		0,395	13,04		
		30,00	1,60		0,395	18,96		
	P9	34,00	1,60		0,395	21,49		
		21,00	2,70		0,395	22,40		
		27,00	2,60		0,395	27,73		
		63,00	2,00		0,395	49,77		
		33,00	1,60		0,395	20,86		
		4,00	2,60		0,395	4,11		
		58,00	2,00		0,395	45,82		
		28,00	1,60		0,395	17,70		
		48,00	2,28		0,395	43,23		
		42,00	2,00		0,395	33,18		
		17,00	1,60		0,395	10,74		
	P23a	23,00	1,60		0,395	14,54		
		49,00	3,20		0,395	61,94		
		27,00	3,00		0,395	32,00		
		36,00	2,80		0,395	39,82		
		29,00	2,00		0,395	22,91		
		18,00	3,10		0,395	22,04		
		43,00	2,70		0,395	45,86		
		15,00	2,10		0,395	12,44		
		14,00	2,00		0,395	11,06		
		21,00	2,00		0,395	16,59		
		48,00	4,20		0,395	79,63		
		30,00	2,80		0,395	33,18		
		72,00	2,20		0,395	62,57		
		48,00	4,20		0,395	79,63		
		30,00	3,26		0,395	38,63		
		36,00	2,40		0,395	34,13		
		32,00	1,80		0,395	22,75		
		31,00	3,14		0,395	38,45		
		20,00	2,24		0,395	17,70		
		48,00	4,70		0,395	89,11		
		30,00	3,60		0,395	42,66		
		35,00	2,40		0,395	33,18		
		32,00	1,60		0,395	20,22		
		51,00	2,80		0,395	56,41		
		64,00	2,40		0,395	60,67		
		23,00	2,20		0,395	19,99		
		26,00	1,70		0,395	17,46		
		23,00	2,50		0,395	22,71		
		26,00	2,50		0,395	25,68		
		18,00	2,00		0,395	14,22		
		16,00	2,00		0,395	12,64		
		30,00	2,00		0,395	23,70		
		21,00	2,60		0,395	21,57		
		28,00	2,40		0,395	26,54		
		29,00	2,20		0,395	25,20		
		19,00	2,10		0,395	15,76		
		16,00	2,10		0,395	13,27		
		50,00	2,40		0,395	47,40		
		29,00	2,20		0,395	25,20		
		32,00	2,10		0,395	26,54		
		21,00	3,32		0,395	27,54		
		29,00	3,30		0,395	37,80		
		31,00	3,00		0,395	36,74		
		18,00	2,00		0,395	14,22		
		16,00	2,00		0,395	12,64		
	A RIPORTARE					23'345,99		8'035'319,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					23'345,99		8'035'319,54
		18,00	1,80		0,395	12,80		
		21,00	1,80		0,395	14,93		
		24,00	1,60		0,395	15,17		
		23,00	3,20		0,395	29,07		
		15,00	2,00		0,395	11,85		
		12,00	2,00		0,395	9,48		
		21,00	1,80		0,395	14,93		
		23,00	1,60		0,395	14,54		
		6,00	1,60		0,395	3,79		
		22,00	3,20		0,395	27,81		
		30,00	2,00		0,395	23,70		
		21,00	1,60		0,395	13,27		
		18,00	1,60		0,395	11,38		
		34,00	1,60		0,395	21,49		
		22,00	3,20		0,395	27,81		
		30,00	2,20		0,395	26,07		
		20,00	2,00		0,395	15,80		
		19,00	2,00		0,395	15,01		
		34,00	1,60		0,395	21,49		
		22,00	3,40		0,395	29,55		
		30,00	2,20		0,395	26,07		
		21,00	1,80		0,395	14,93		
		17,00	1,60		0,395	10,74		
		33,00	1,60		0,395	20,86		
		48,00	3,80		0,395	72,05		
		21,00	2,40		0,395	19,91		
		69,00	1,60		0,395	43,61		
		22,00	3,90		0,395	33,89		
		21,00	1,80		0,395	14,93		
		17,00	1,60		0,395	10,74		
		34,00	1,60		0,395	21,49		
		29,00	1,60		0,395	18,33		
		34,00	1,60		0,395	21,49		
		21,00	1,60		0,395	13,27		
		21,00	3,10		0,395	25,71		
		33,00	2,50		0,395	32,59		
		19,00	2,20		0,395	16,51		
		25,00	3,00		0,395	29,63		
		19,00	2,00		0,395	15,01		
		18,00	2,00		0,395	14,22		
		33,00	1,70		0,395	22,16		
		23,00	2,60		0,395	23,62		
		27,00	2,60		0,395	27,73		
		19,00	2,00		0,395	15,01		
		18,00	2,00		0,395	14,22		
		33,00	1,60		0,395	20,86		
		23,00	2,50		0,395	22,71		
		34,00	1,60		0,395	21,49		
	Parziale Kg					3'790,14		
	SOMMANO Kg					24'349,71	1,93	46'994,94
1287 / 1288 20.A20.C02. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. RAPP. A/C 0,60 Rinforzo Pilastri (lung.=0,35+0,6+0,35+0,6) (lung.=0,35+0,55+0,35+0,5) (lung.=0,40+0,4+0,4+0,4) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4) (lung.=0,3+0,3+0,3+0,3) (lung.=0,+6+0,4+0,6+0,4) (lung.=0,6+0,4+0,6+0,4) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4) (lung.=0,4+0,4+0,4+0,4) (lung.=0,40+0,4+0,4+0,4) (lung.=0,25+0,25+0,25+0,25)		1,90 1,75 1,60 1,60 1,60 1,20 7,40 2,00 1,60 1,60 1,60 1,00	0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,070	3,200 4,650 4,700 2,800 2,600 4,700 3,200 3,900 4,050 2,800 2,500 4,550	0,43 0,57 0,53 0,31 0,29 0,39 1,66 0,55 0,45 0,31 0,28 0,32		
	A RIPORTARE					6,09		8'082'314,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6,09		8'082'314,48
	(lung.=0,25+0,25+0,25+0,25)		1,00	0,070	4,650	0,33		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80	0,070	3,400	0,43		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80	0,070	4,500	0,57		
	(lung.=0,25+0,25+0,25+0,25)		1,00	0,070	4,800	0,34		
	(lung.=0,6+0,4+0,6+0,4)		2,00	0,070	3,000	0,42		
	(lung.=0,7+0,4+0,7+0,4)		2,20	0,070	3,900	0,60		
	(lung.=0,55+0,5+0,55+0,5)		2,10	0,070	4,500	0,66		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40	0,070	2,750	0,27		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40	0,070	2,450	0,24		
	(lung.=0,25+0,25+0,25+0,25)		1,00	0,070	4,600	0,32		
	(lung.=0,4+0,7+0,4+0,7)		2,20	0,070	4,150	0,64		
	(lung.=0,3+0,6+0,3+0,6)		1,80	0,070	4,450	0,56		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40	0,070	2,800	0,27		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40	0,070	2,350	0,23		
	(lung.=0,25+0,25+0,25+0,25)		1,00	0,070	4,700	0,33		
	(lung.=0,6+0,3+0,6+0,3)		1,80	0,070	4,450	0,56		
	(lung.=0,4+0,3+0,4+0,3)		1,40	0,070	2,400	0,24		
	(lung.=0,3*4)		1,20	0,070	2,450	0,21		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	4,700	0,33		
	(lung.=0,7+0,4+0,75+0,4)		2,25	0,070	3,050	0,48		
	(lung.=0,7+0,4+0,7+0,4)		2,20	0,070	3,900	0,60		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40	0,070	4,450	0,44		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40	0,070	2,400	0,24		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,450	0,27		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	4,850	0,34		
	(lung.=0,8+0,4+0,8+0,4)		2,40	0,070	3,050	0,51		
	(lung.=0,8+0,4+0,8+0,4)		2,40	0,070	3,950	0,66		
	(lung.=0,4+0,3+0,4+0,3)		1,40	0,070	4,450	0,44		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,400	0,27		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,450	0,27		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	4,850	0,34		
	(lung.=0,4+0,6+0,4+0,6)		2,00	0,070	3,450	0,48		
	(lung.=0,7+0,4+0,7+0,4)		2,20	0,070	4,150	0,64		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,100	0,24		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	1,750	0,20		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,800	0,31		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,600	0,29		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	3,150	0,22		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	0,900	0,06		
	(lung.=0,5+0,3+0,5+0,3)		1,60	0,070	3,500	0,39		
	(lung.=0,7+0,4+0,4+0,7)		2,20	0,070	4,150	0,64		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,100	0,24		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,000	0,22		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40	0,070	2,800	0,27		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40	0,070	2,600	0,25		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	3,150	0,22		
	(lung.=0,5+0,54+0,4+0,4)		1,84	0,070	3,050	0,39		
	(lung.=0,54+0,4+0,54+0,4)		1,88	0,070	3,900	0,51		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,500	0,28		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,500	0,28		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,650	0,30		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	2,750	0,19		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	3,400	0,24		
	(lung.=0,25+0,8+0,25+0,8)		2,10	0,070	2,500	0,37		
	(lung.=0,25+0,7+0,25+0,7)		1,90	0,070	3,600	0,48		
	(lung.=0,25+0,25+0,7+0,7)		1,90	0,070	4,900	0,65		
	(lung.=0,25+0,6+0,25+0,6)		1,70	0,070	3,200	0,38		
	(lung.=0,25+0,6+0,25+0,6)		1,70	0,070	2,600	0,31		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	4,700	0,33		
	(lung.=0,4+0,6+0,4+0,6)		2,00	0,070	3,050	0,43		
	(lung.=0,6*4)		2,40	0,070	3,900	0,66		
	(lung.=0,5*4)		2,00	0,070	4,650	0,65		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,650	0,30		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,750	0,31		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	3,400	0,38		
	(lung.=0,75+1,10+0,75+1,10)		3,70	0,070	3,150	0,82		
	(lung.=0,8+1,1+0,8+1,10)		3,80	0,070	4,150	1,10		
	(lung.=0,6+0,7+0,6+0,7)		2,60	0,070	4,450	0,81		
	(lung.=0,5+0,7+0,5+0,7)		2,40	0,070	2,900	0,49		
	A RIPORTARE					33,83		8'082'314,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					33,83		8'082'314,48
	(lung.=0,+0,7+0,5+0,7)		1,90	0,070	2,500	0,33		
	(lung.=0,3*4)		1,20	0,070	5,200	0,44		
	(lung.=0,7+0,6+0,7+0,6)		2,60	0,070	3,250	0,59		
	(lung.=0,8+0,6+0,8+0,6)		2,80	0,070	3,900	0,76		
	(lung.=0,7+0,6+0,7+0,6)		2,60	0,070	2,150	0,39		
	(lung.=0,7+0,6+0,7+0,6)		2,60	0,070	1,700	0,31		
	(lung.=0,7+0,5+0,7+0,5)		2,40	0,070	2,850	0,48		
	(lung.=0,7+0,5+0,7+0,58)		2,48	0,070	2,520	0,44		
	(lung.=0,3*4)		1,20	0,070	3,400	0,29		
	(lung.=0,3*4)		1,20	0,070	0,900	0,08		
	(lung.=0,6+0,65+0,6+0,65)		2,50	0,070	3,250	0,57		
	(lung.=0,7+0,45+0,7+0,45)		2,30	0,070	3,900	0,63		
	(lung.=0,7+0,45+0,7+0,45)		2,30	0,070	2,150	0,35		
	(lung.=0,7+0,45+0,7+0,45)		2,30	0,070	1,900	0,31		
	(lung.=0,4+0,45+0,4+0,45)		1,70	0,070	2,850	0,34		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,550	0,29		
	(lung.=0,3*4)		1,20	0,070	3,850	0,32		
	(lung.=1,1+1,1+0,8+0,8)		3,80	0,070	3,050	0,81		
			3,80	0,070	3,900	1,04		
	(lung.=0,65+0,55+0,55+0,65)		2,40	0,070	4,450	0,75		
	(lung.=0,35+0,5+0,35+0,5)		1,70	0,070	2,850	0,34		
	(lung.=0,35+0,5+0,35+0,5)		1,70	0,070	2,500	0,30		
	(lung.=0,3+0,3+0,35+0,35)		1,30	0,070	5,350	0,49		
	(lung.=1,1+1,1+0,75+0,75)		3,70	0,070	3,050	0,79		
	(lung.=1,1+1,1+0,8+0,8)		3,80	0,070	3,900	1,04		
	(lung.=0,9+0,55+0,9+0,55)		2,90	0,070	4,450	0,90		
	(lung.=0,5*4)		2,00	0,070	2,850	0,40		
	(lung.=0,5*4)		2,00	0,070	2,500	0,35		
	(lung.=0,4+0,3+0,3+0,4)		1,40	0,070	4,700	0,46		
	(lung.=0,75+1,4+0,75+1,4)		4,30	0,070	3,150	0,95		
			4,30	0,070	4,150	1,25		
	(lung.=0,6+1+0,6+1)		3,20	0,070	4,450	1,00		
	(lung.=0,5*4)		2,00	0,070	2,900	0,41		
	(lung.=0,5*4)		2,00	0,070	2,350	0,33		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	4,550	0,32		
	(lung.=0,95+0,4+0,95+0,4)		2,70	0,070	4,350	0,82		
	(lung.=0,8+0,4+0,8+0,4)		2,40	0,070	2,700	0,45		
	(lung.=0,5*4)		2,00	0,070	3,250	0,46		
	(lung.=0,5*4)		2,00	0,070	3,600	0,50		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,700	0,30		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,350	0,26		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	4,400	0,49		
	(lung.=0,4+0,5+0,4+0,5)		1,80	0,070	3,350	0,42		
	(lung.=0,25+0,4+0,25+0,4)		1,30	0,070	3,600	0,33		
	(lung.=0,5*4)		2,00	0,070	3,350	0,47		
	(lung.=0,5+0,55+0,5+0,55)		2,10	0,070	3,600	0,53		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,700	0,30		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,350	0,26		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	4,400	0,49		
	(lung.=0,6+0,4+0,6+0,4)		2,00	0,070	3,150	0,44		
	(lung.=0,5*4)		2,00	0,070	4,150	0,58		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80	0,070	2,350	0,30		
	(lung.=0,5+0,5+0,35+0,35)		1,70	0,070	2,800	0,33		
	(lung.=0,5+0,35+0,5+0,35)		1,70	0,070	2,350	0,28		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80	0,070	3,300	0,42		
	(lung.=0,5*4)		2,00	0,070	4,350	0,61		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80	0,070	4,350	0,55		
	(lung.=0,5+0,35+0,5+0,35)		1,70	0,070	2,850	0,34		
	(lung.=0,5+0,35+0,35+0,5)		1,70	0,070	2,350	0,28		
	(lung.=0,6*4)		2,40	0,070	3,100	0,52		
	(lung.=0,6+0,95+0,6+0,95)		3,10	0,070	4,150	0,90		
	(lung.=0,6+0,6+0,8+0,8)		2,80	0,070	4,350	0,85		
	(lung.=0,5+0,3+0,5+0,3)		1,60	0,070	2,500	0,28		
	(lung.=0,5+0,3+0,5+0,3)		1,60	0,070	2,100	0,24		
	(lung.=0,4+0,3+0,4+0,3)		1,40	0,070	2,650	0,26		
	(lung.=0,4+0,3+0,4+0,3)		1,40	0,070	2,750	0,27		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	3,400	0,24		
	(lung.=0,7+0,5+0,7+0,5)		2,40	0,070	3,300	0,55		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	2,150	0,24		
	A RIPORTARE					67,24		8'082'314,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					67,24		8'082'314,48
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	1,800	0,20		
	(lung.=0,4+0,3+0,3+0,4)		1,40	0,070	2,700	0,26		
			1,40	0,070	2,600	0,25		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	3,300	0,23		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	0,900	0,06		
	(lung.=0,8+0,5+0,5+0,8)		2,60	0,070	3,050	0,56		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	4,450	0,50		
	(lung.=0,4+0,3+0,3+0,4)		1,40	0,070	2,700	0,26		
	(lung.=0,4+0,3+0,3+0,4)		1,40	0,070	2,600	0,25		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	4,850	0,34		
	(lung.=0,8+0,5+0,8+0,5)		2,60	0,070	3,050	0,56		
	(lung.=0,9+0,7+0,9+0,7)		3,20	0,070	3,900	0,87		
	(lung.=0,4*4)		1,60	0,070	4,450	0,50		
	(lung.=0,5+0,3+0,3+0,5)		1,60	0,070	2,700	0,30		
	(lung.=0,5+0,3+0,3+0,5)		1,60	0,070	2,600	0,29		
	(lung.=0,25*4)		1,00	0,070	4,850	0,34		
	(lung.=0,8+0,5+0,5+0,8)		2,60	0,070	3,050	0,56		
	(lung.=0,5+0,4+0,5+0,4)		1,80	0,070	4,450	0,56		
	(lung.=0,3+0,4+0,3+0,4)		1,40	0,070	2,750	0,27		
	(lung.=0,3*4)		1,20	0,070	2,500	0,21		
	(lung.=0,25+0,3+0,25+0,3)		1,10	0,070	4,700	0,36		
	(lung.=0,8+0,5+0,5+0,8)		2,60	0,070	3,000	0,55		
	(lung.=0,9+0,8+0,9+0,8)		3,40	0,070	4,000	0,95		
	(lung.=0,6+0,4+0,6+0,4)		2,00	0,070	4,600	0,64		
	(lung.=0,3*4)		1,20	0,070	2,700	0,23		
	(lung.=0,3*4)		1,20	0,070	2,550	0,21		
	(lung.=0,3*4)		1,20	0,070	4,850	0,41		
	(lung.=0,3*4)		1,20	0,070	4,000	0,34		
			1,20	0,070	4,850	0,41		
			1,20	0,070	2,700	0,23		
	(lung.=0,75*4)		3,00	0,070	3,150	0,66		
	(lung.=0,8+0,5+0,8+0,5)		2,60	0,070	4,000	0,73		
	(lung.=0,75+0,75+0,4+0,4)		2,30	0,070	4,600	0,74		
	(lung.=0,6+0,6+0,3+0,3)		1,80	0,070	2,700	0,34		
	(lung.=0,6+0,3+0,3+0,6)		1,80	0,070	2,600	0,33		
	(lung.=0,3+0,35+0,3+0,35)		1,30	0,070	4,800	0,44		
	(lung.=0,7+0,4+0,7+0,4)		2,20	0,070	3,550	0,55		
	(lung.=0,6+0,3+0,3+0,6)		1,80	0,070	2,800	0,35		
			1,80	0,070	2,600	0,33		
	(lung.=0,35+0,4+0,35+0,4)		1,50	0,070	4,700	0,49		
	(lung.=0,7+0,4+0,4+0,7)		2,20	0,070	3,250	0,50		
	(lung.=0,75+0,4+0,75+0,4)		2,30	0,070	4,850	0,78		
	(lung.=0,6+0,3+0,6+0,3)		1,80	0,070	2,800	0,35		
	(lung.=0,6+0,3+0,3+0,6)		1,80	0,070	2,600	0,33		
	(lung.=0,35+0,35+0,4+0,4)		1,50	0,070	4,700	0,49		
	(lung.=0,7+0,4+0,7+0,4)		2,20	0,070	3,300	0,51		
	(lung.=0,3+0,3+0,35+0,35)		1,30	0,070	4,800	0,44		
	SOMMANO m³					87,30	130,30	11'375,19
1288 / 1289 20.A28.C05. 030	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture a sezione ridotta e di particolare difficoltà quali: scale, cornici, falde inclinate, pareti di spessore inferiore a 20 cm. Vedi voce n° 77 [m³ 87.30]					87,30		
	SOMMANO m³					87,30	111,89	9'768,00
1289 / 1290 N.P.STR.07	Rinforzo a flessione di travi, travetti e solette piene, rinforzo a taglio di travi e travetti (disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento), confinamento di pilastri in c.a. e c.a.p. mediante fornitura e posa in opera di tessuti unidirezionali in materiale composito FRP. Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di idoneità. Tecnica all'impiego (CIT)							
	A RIPORTARE							8'103'457,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'103'457,67
	rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. Sono compresi: - l'applicazione di primer bicomponente a base di resine epossidiche tipo Mapewrap primer 1; - livellamento della superficie mediante adesivo epossidico bicomponente in pasta marcato CE secondo EN 1504-4, per uno spessore minimo di 1,5 mm, tipo Mapewrap 11; - la stesura del primo strato di resina epossidica bicomponente per l'incollaggio delle fibre di rinforzo marcata CE secondo EN 1504-4, tipo Mapewrap 31; - l'applicazione del tessuto di rinforzo in fibra tipo MapeWrap C UNI-AX HM 300; - la stesura del secondo strato di resina epossidica bicomponente marcata CE secondo EN 1504-4, tipo Mapewrap 31; - la rimozione di eventuali parti eccedenti di resina e l'eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). È compresa la fornitura e la posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il prezzo è per unità di superficie di rinforzo effettiva. Tipo: tessuto in fibra di carbonio 300 g/mq, modulo elastico a trazione 390 GPa (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥ 4410 N/mmq (dati tessuto secco), classe 350/2800 C. Rinforzo Travi *(par.ug.=2,00*2)*(lung.=0,24+0,81+0,81) (lung.=0,13+0,64+0,64) (lung.=0,19+0,67+0,67) (par.ug.=2*2)*(lung.=0,3+0,71+0,71) (par.ug.=2*2)*(lung.=0,3+0,67+0,67) (par.ug.=2*4)*(lung.=0,26+0,75+0,75) (par.ug.=2*4)*(lung.=0,26+0,62+0,62) (lung.=0,16+0,55+0,55) (par.ug.=2*2)*(lung.=1,1+1,1+1,1) (par.ug.=2*6)*(lung.=0,33+0,97+0,97) (lung.=0,4+0,159+1,59) (par.ug.=2*2)*(lung.=0,25+1,16+1,16) (par.ug.=2*2)*(lung.=0,35+0,3+0,3) (par.ug.=2*2)*(lung.=0,45+0,83+0,83) (par.ug.=2*1)*(lung.=0,19+0,67+0,67) (lung.=0,25+0,98+0,98) (par.ug.=2*1)*(lung.=0,3+0,65+0,65)							
	SOMMANO m2					788,01	391,97	308'876,28
1290 / 1291 N.P.STR.08	Ripristino di calcestruzzo dei travetti del solaio a seguito di sfondellamento: a) Puntellamento del solaio; b) Rimozione meccanica del calcestruzzo ammalorato e/o distaccato fino a liberare completamente i ferri di armatura; c) Prova di carbonatazione, in situ, con fenoftaleina diluita all'1% in alcool etilico; d) Pulizia con spazzola metallica dei ferri di armatura; e) Passivatura dei ferri di armatura con MasterEmaco P 5000 AP della BASF f) Aggiunta di armatura all'interno del ringrosso del travetto applicando n.1 barra in fibra di carbonio di MasterBrace BAR 8 CFS della BASF; (da computarsi a parte); g) Tassellatura e legatura delle barre di armatura; h) Imbibizione di acqua del supporto rendendolo a S.S.A. (superficie satura asciutta); i) Ricostruzione della sezione del travetto con fornitura e posa in opera di malta da ripristino espansiva strutturale R4 fibrinforzata MasterEmaco S 498 FR della BASF per uno spessore di cm. 3. Nel prezzo è compreso qualsiasi altro lavoro, onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Ripristino solai					1'040,00		
	A RIPORTARE					1'040,00		8'412'333,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'040,00		8'412'333,95
	SOMMANO MQ					1'040,00	61,20	63'648,00
	Parziale STRUTTURE IN CA, MURATURE E GIUNTI SISMICI (Cat 5) euro							906'048,58
	STRUTTURE IN ACCIAIO (Cat 4)							
1291 / 1292 20.A37.A10. 011	Strutture portanti in acciaio, colonne e travature semplici per edifici civili ed affini, con giunzioni imbullonate e/o saldate in opera. Seupporti UTA copertura							
	IPE 270 *(par.ug.=2*2)	4,00	7,61		36,100	1'098,88		
	IPE 200 *(par.ug.=2*2)	4,00	5,50		22,400	492,80		
	IPE270	2,00	7,54		36,100	544,39		
	IPE300	4,00	7,54		42,200	1'272,75		
	IPE 200	4,00	7,54		22,400	675,58		
	IPE270	4,00	6,06		36,100	875,06		
	IPE 180	2,00	5,33		18,800	200,41		
	IPE 180	2,00	5,46		18,800	205,30		
	IPE 200 *(par.ug.=2*2)	4,00	7,30		22,400	654,08		
	IPE 180 *(par.ug.=2*2)	4,00	5,25		18,800	394,80		
	Profili per rompitratta solaio							
	IPE 300 *(par.ug.=2*3)	6,00	10,00		42,200	2'532,00		
	IPE 180 *(par.ug.=2*2)	4,00	5,50		18,800	413,60		
	IPE 180 *(par.ug.=2*2)	4,00	5,10		18,800	383,52		
	IPE 180 *(par.ug.=2*3)	6,00	7,30		18,800	823,44		
	IPE 180	2,00	7,40		18,800	278,24		
	IPE 160 *(par.ug.=2*6)	12,00	15,00		18,800	3'384,00		
	Parziale Kg							14'228,85
	Bulloni e piastre	0,15			13000,000	1'950,00		
	IPE 120 Cavedio corpo Sud	10,00	2,00		10,400	208,00		
	Parziale Kg							2'158,00
	SOMMANO Kg					16'386,85	3,97	65'055,79
1292 / 1293 20.A90.Z10. 010	Zincatura a caldo Vedi voce n° 81 [Kg 16 386.85]					16'386,85		
	SOMMANO Kg					16'386,85	1,90	31'135,01
1293 / 1294 N.P.STR.09	Provvista e posa in opera di rivestimento di strutture metalliche eseguito con due lastre silicocalceee con reazione fuoco classe O, per ottenere una resistenza al fuoco: REI 120 Travi Rinforzo copertura	6,00	10,00	1,500		90,00		
		4,00	5,50	1,000		22,00		
		4,00	5,10	1,000		20,40		
		6,00	5,10	1,000		30,60		
		2,00	5,10	1,000		10,20		
		2,00	5,10	1,000		10,20		
	SOMMANO MQ					183,40	159,73	29'294,48
1294 / 1295 25.A37.B10. 010	Scale di sicurezza in acciaio, colonne, travi, cosciali, tiranti, puntoni e simili, a disegno standard escluse costruzioni curve o particolarmente complesse, con giunzioni saldate e/o imbullonate, compresa zincatura a caldo di tutti gli elementi. Grigliato Cavedio SUD	7,00	2,30	2,300	20,000	740,60		
	SOMMANO Kg					740,60	6,90	5'110,14
1295 / 1296 20.A86.B20.	Solo posa in opera di grigliati metallici (elettro-forgiati, pressati e simili) montati orizzontalmente e/o verticalmente su telai già							
	A RIPORTARE							8'606'577,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	
		TOTALE	incid. %
RIPORTO			
Riepilogo Strutturale CATEGORIE			
C	LAVORI A CORPO euro	8'607'464,16	96,67-(100,00)
C:002	OPERE ARCHITETTONICHE euro	3'607'800,86	40,52-(41,91)
C:002.002	OPERE DI DEMOLIZIONE euro	465'886,47	5,23-(5,41)
C:002.002.002	Aree esterne euro	36'147,40	0,41-(0,42)
C:002.002.004	Generale euro	122'197,17	1,37-(1,42)
C:002.002.005	Piano -1 euro	8'950,52	0,10-(0,10)
C:002.002.006	Piano 0 euro	62'743,79	0,70-(0,73)
C:002.002.007	Piano 1 euro	58'989,78	0,66-(0,69)
C:002.002.008	Piano 2 euro	51'064,85	0,57-(0,59)
C:002.002.009	Piano 3 euro	50'376,84	0,57-(0,59)
C:002.002.010	Piano 4 euro	54'423,73	0,61-(0,63)
C:002.002.011	Piano Copertura euro	20'992,39	0,24-(0,24)
C:002.003	TRASPORTI E ONERI DI DISCARICA euro	6'074,40	0,07-(0,07)
C:002.003.004	Generale euro	4'495,31	0,05-(0,05)
C:002.003.006	Piano 0 euro	308,79	0,00-(0,00)
C:002.003.007	Piano 1 euro	362,94	0,00-(0,00)
C:002.003.008	Piano 2 euro	293,81	0,00-(0,00)
C:002.003.009	Piano 3 euro	290,93	0,00-(0,00)
C:002.003.010	Piano 4 euro	322,62	0,00-(0,00)
C:002.006	OPERE EDILI AL GREZZO euro	532'782,51	5,98-(6,19)
C:002.006.004	Generale euro	1'617,20	0,02-(0,02)
C:002.006.005	Piano -1 euro	33'789,15	0,38-(0,39)
C:002.006.006	Piano 0 euro	144'640,47	1,62-(1,68)
C:002.006.007	Piano 1 euro	102'420,37	1,15-(1,19)
C:002.006.008	Piano 2 euro	77'756,38	0,87-(0,90)
C:002.006.009	Piano 3 euro	69'848,67	0,78-(0,81)
C:002.006.010	Piano 4 euro	102'710,27	1,15-(1,19)
C:002.007	INVOLUCRO E FACCIATE CONTINUE euro	854'358,62	9,60-(9,93)
C:002.007.004	Generale euro	421'083,81	4,73-(4,89)
C:002.007.005	Piano -1 euro	11'545,80	0,13-(0,13)
C:002.007.006	Piano 0 euro	56'625,48	0,64-(0,66)
C:002.007.007	Piano 1 euro	62'095,95	0,70-(0,72)
C:002.007.008	Piano 2 euro	79'821,93	0,90-(0,93)
C:002.007.009	Piano 3 euro	73'651,33	0,83-(0,86)
C:002.007.010	Piano 4 euro	84'964,42	0,95-(0,99)
C:002.007.011	Piano Copertura euro	64'569,90	0,73-(0,75)
C:002.008	FIT OUT EDILE euro	695'393,06	7,81-(8,08)
C:002.008.002	Aree esterne euro	20'418,97	0,23-(0,24)
C:002.008.004	Generale euro	48'159,72	0,54-(0,56)
C:002.008.005	Piano -1 euro	24'776,05	0,28-(0,29)
C:002.008.006	Piano 0 euro	138'202,09	1,55-(1,61)
C:002.008.007	Piano 1 euro	109'465,36	1,23-(1,27)
C:002.008.008	Piano 2 euro	110'185,31	1,24-(1,28)
C:002.008.009	Piano 3 euro	110'765,32	1,24-(1,29)
C:002.008.010	Piano 4 euro	113'217,31	1,27-(1,32)
C:002.008.011	Piano Copertura euro	20'202,93	0,23-(0,23)
C:002.009	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE euro	107'000,00	1,20-(1,24)
C:002.009.004	Generale euro	107'000,00	1,20-(1,24)
C:002.012	OPERE IN VARIANTE euro	946'305,80	10,63-(10,99)
C:002.012.002	Aree esterne euro	11'108,40	0,12-(0,13)
C:002.012.003	Blocco Nord euro	394'953,55	4,44-(4,59)
C:002.012.004	Generale euro	540'243,85	6,07-(6,28)
A RIPORTARE			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I	
		TOTALE	incid. %
	R I P O R T O		
C:003	OPERE STRUTTURALI euro	1'735'913,16	19,50-(20,17)
C:003.002	OPERE DI DEMOLIZIONE euro	150'777,67	1,69-(1,75)
C:003.002.003	Blocco Nord euro	13'541,55	0,15-(0,16)
C:003.002.004	Generale euro	137'236,12	1,54-(1,59)
C:003.003	TRASPORTI E ONERI DI DISCARICA euro	5'056,78	0,06-(0,06)
C:003.003.003	Blocco Nord euro	5'056,78	0,06-(0,06)
C:003.004	STRUTTURE IN ACCIAIO euro	288'132,09	3,24-(3,35)
C:003.004.003	Blocco Nord euro	28'932,59	0,32-(0,34)
C:003.004.004	Generale euro	259'199,50	2,91-(3,01)
C:003.005	STRUTTURE IN CA, MURATURE E GIUNTI SISMICI euro	1'291'946,62	14,51-(15,01)
C:003.005.003	Blocco Nord euro	241'900,98	2,72-(2,81)
C:003.005.004	Generale euro	1'050'045,64	11,79-(12,20)
C:004	IMPIANTI MECCANICI euro	1'631'729,30	18,33-(18,96)
C:004.009	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE euro	584'999,58	6,57-(6,80)
C:004.009.002	Aree esterne euro	15'216,15	0,17-(0,18)
C:004.009.004	Generale euro	204'212,78	2,29-(2,37)
C:004.009.005	Piano -1 euro	15'085,54	0,17-(0,18)
C:004.009.006	Piano 0 euro	83'418,14	0,94-(0,97)
C:004.009.007	Piano 1 euro	68'026,59	0,76-(0,79)
C:004.009.008	Piano 2 euro	77'288,69	0,87-(0,90)
C:004.009.009	Piano 3 euro	32'471,25	0,36-(0,38)
C:004.009.010	Piano 4 euro	76'666,34	0,86-(0,89)
C:004.009.011	Piano Copertura euro	12'614,10	0,14-(0,15)
C:004.010	TERMINALI IMPIANTISTICI euro	290'890,66	3,27-(3,38)
C:004.010.004	Generale euro	328,49	0,00-(0,00)
C:004.010.005	Piano -1 euro	5'734,51	0,06-(0,07)
C:004.010.006	Piano 0 euro	45'195,21	0,51-(0,53)
C:004.010.007	Piano 1 euro	67'799,50	0,76-(0,79)
C:004.010.008	Piano 2 euro	73'287,10	0,82-(0,85)
C:004.010.009	Piano 3 euro	28'112,85	0,32-(0,33)
C:004.010.010	Piano 4 euro	70'433,00	0,79-(0,82)
C:004.011	CENTRALI TECNOLOGICHE euro	755'839,06	8,49-(8,78)
C:004.011.004	Generale euro	648'641,74	7,28-(7,54)
C:004.011.006	Piano 0 euro	9'900,89	0,11-(0,12)
C:004.011.007	Piano 1 euro	17'420,04	0,20-(0,20)
C:004.011.008	Piano 2 euro	26'181,01	0,29-(0,30)
C:004.011.009	Piano 3 euro	25'705,18	0,29-(0,30)
C:004.011.010	Piano 4 euro	27'990,20	0,31-(0,33)
C:005	IMPIANTI ELETTRICI euro	1'632'036,54	18,33-(18,96)
C:005.009	DISTRIBUZIONI IMPIANTISTICHE euro	324'174,05	3,64-(3,77)
C:005.009.004	Generale euro	63'015,33	0,71-(0,73)
C:005.009.005	Piano -1 euro	14'421,09	0,16-(0,17)
C:005.009.006	Piano 0 euro	33'440,60	0,38-(0,39)
C:005.009.007	Piano 1 euro	33'796,15	0,38-(0,39)
C:005.009.008	Piano 2 euro	39'381,47	0,44-(0,46)
C:005.009.009	Piano 3 euro	32'934,24	0,37-(0,38)
C:005.009.010	Piano 4 euro	35'343,99	0,40-(0,41)
C:005.009.011	Piano Copertura euro	71'841,18	0,81-(0,83)
C:005.010	TERMINALI IMPIANTISTICI euro	767'879,85	8,62-(8,92)
	A R I P O R T A R E		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I	
		TOTALE	incid. %
R I P O R T O			
C:005.010.004	Generale euro	267'201,53	3,00-(3,10)
C:005.010.005	Piano -1 euro	18'580,63	0,21-(0,22)
C:005.010.006	Piano 0 euro	85'530,14	0,96-(0,99)
C:005.010.007	Piano 1 euro	107'879,36	1,21-(1,25)
C:005.010.008	Piano 2 euro	86'874,71	0,98-(1,01)
C:005.010.009	Piano 3 euro	84'884,02	0,95-(0,99)
C:005.010.010	Piano 4 euro	116'929,46	1,31-(1,36)
C:005.011	CENTRALI TECNOLOGICHE euro	539'982,64	6,06-(6,27)
C:005.011.004	Generale euro	295'080,18	3,31-(3,43)
C:005.011.005	Piano -1 euro	27'308,90	0,31-(0,32)
C:005.011.006	Piano 0 euro	30'235,28	0,34-(0,35)
C:005.011.007	Piano 1 euro	34'490,68	0,39-(0,40)
C:005.011.008	Piano 2 euro	32'139,56	0,36-(0,37)
C:005.011.009	Piano 3 euro	33'788,67	0,38-(0,39)
C:005.011.010	Piano 4 euro	34'462,32	0,39-(0,40)
C:005.011.011	Piano Copertura euro	52'477,05	0,59-(0,61)
C:006	NOTE euro	-15,70	0,00-(0,00)
C:006.013	NOTE euro	-15,70	0,00-(0,00)
C:006.013.012	Note euro	-15,70	0,00-(0,00)
S	COSTI SICUREZZA (SPECIALI) euro	296'335,38	3,33-(100,00)
S:001	COSTI DELLA SICUREZZA euro	296'335,38	3,33-(100,00)
S:001.001	COSTI DELLA SICUREZZA euro	296'335,38	3,33-(100,00)
S:001.001.001	Costi della sicurezza euro	296'335,38	3,33-(100,00)
TOTALE euro		8'903'799,54	100,00
A R I P O R T A R E			



AZIENDA SOCIOSANITARIA LIGURE 3

via Bertani 4, 16125 Genova - C.F.
P. IVA 03399650104

Rifunzionalizzazione dell'Edificio Ex Trucco - Nuovo Palazzo della Salute della
Valpolcevera via P. Pastorino, 32 - Genova Bolzaneto
CUP: G34E22000100008 - CIG: 9097740C8A

PERIZIA DI VARIANTE N°01

R.U.P.:

Ing. Marco Bergia Boccardo.

PROGETTO ESECUTIVO:

Tecnicaer Engineering Srl, DODI MOSS srl.



TECNICAER
engineering s.r.l.

DODI MOSS

DIREZIONE LAVORI E C.S.E.

RTP: Pool Engineering Srl, H&A Associati Srl, PSM Tecnici Associati,
Arch. P. Bandini, Arch. A. Costanzo, Ing. M. Cattani, Ing. N. Fruet,
Geol. R. Dameri, L. Pecchioli, Omniacustica di Denise Borsoi.

DIRETTORE LAVORI:

ing. Antonio Pantuso
H&A Associati srl



IMPRESA ESECUTRICE:

I.T.I. Impresa Generale S.P.A
P.IVA 01029050364 - Via Portogallo 60, 41122 Modena (MO).



**ITI IMPRESA
GENERALE S.p.A.**

Edilizia / Tecnologia / Service

Elaborato da:

ing. Antonio Pantuso

Disciplina di progetto:

Sicurezza

Titolo Elaborato:

**Stato Progetto di Variante 1
Computo metrico estimativo - sicurezza**



PV1_CME_REL_01_01

Numero revisione	Descrizione	Data emissione
01	Prima emissione	03/04/2024

Scala:

Revisione:

01

Il presente progetto è il frutto del lavoro di professionisti.

A termine di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione dei professionisti stessi.

COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: COSTI SICUREZZA
Lavori di realizzazione della Casa della Comunità della Salute della
Valpolcevera e Valle Scrivia
CUP: G34E22000100008 – CIG: 9097740C8A

COMMITTENTE: ASL3 - Dipartimento Tecnico Amministrativo

Data, 16/04/2024

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A CORPO							
	COSTI SICUREZZA (speciali) (SpCat 1)							
	COSTI DELLA SICUREZZA (Cat 1)							
1 / 1 95.A10.A10. 010	Recinzione di cantiere, avente altezza minima fuori terra di 2,00 m, costituita da pannelli in acciaio elettrosaldato e zincato, del peso di 20 kg circa, montati su basi di calcestruzzo prefabbricate. Montaggio e smontaggio. Area logistica 1 Area logistica 2 Zona ponteggi est					45,00 67,00 67,00		
	SOMMANO m					179,00	7,13	1'276,27
2 / 2 95.A10.A10. 015	Recinzione di cantiere, avente altezza minima fuori terra di 2,00 m, costituita da pannelli in acciaio elettrosaldato e zincato, del peso di 20 kg circa, montati su basi di calcestruzzo prefabbricate. Nolo valutato a metro giorno. (i giorni oltre il 500° non daranno più diritto ad alcuna contabilizzazione) Vedi voce n° 1 [m 179.00] *(par.ug.=179*500)	89500,00				89'500,00		
	SOMMANO m					89'500,00	0,10	8'950,00
3 / 3 6Z.602.AC.0 010	CANCELLO in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata cornice e rinforzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei ... o smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. misurato a metro quadrato di cancello posto in opera N° 2 cancelli N° 1 ingresso pedonale	2,00 1,00	5,00 2,00			20,00 4,00		
	SOMMANO m²					24,00	34,58	829,92
4 / 4 95.B10.S10.0 10	Ponteggiature "di facciata", in elementi metallici prefabbricati e/o "giunto-tubo", compreso il montaggio e lo smontaggio finale, i piani di lavoro, idonea segnaletica, impianto di ... mantovane, illuminazione notturna e reti di protezione - Montaggio, smontaggio e noleggio per il primo mese di utilizzo. Fronte est Fronte ovest		60,00 53,00		26,000 18,000	1'560,00 954,00		
	SOMMANO m²					2'514,00	14,28	35'899,92
5 / 5 95.B10.S10.0 15	Ponteggiature "di facciata", in elementi metallici prefabbricati e/o "giunto-tubo", compreso il montaggio e lo smontaggio finale, i piani di lavoro, idonea segnaletica, impianto di ... progettazione, escluso: mantovane, illuminazione notturna e reti di protezione - Noleggio per ogni mese oltre il primo. Vedi voce n° 4 [m² 2 514.00] *(par.ug.=2514*5)	12570,00				12'570,00		
	SOMMANO m²					12'570,00	1,32	16'592,40
6 / 6 95.B10.S10.0 30	Ponteggiature mantovana parasassi posta in opera lungo il paramento esterno del ponteggio con inclinazione a 45° e sporgenza di 1.50 m completa di orditura e chiusura ermetica - Montaggio e smontaggio e noleggio primo mese. Fronte est Fronte ovest		60,00 53,00			60,00 53,00		
	SOMMANO m					113,00	18,34	2'072,42
7 / 7	Ponteggiature mantovana parasassi posta in opera lungo il paramento							
	A R I P O R T A R E							65'620,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							65'620,93
95.B10.S10.0 40	esterno del ponteggio con inclinazione a 45° e sporgenza di 1.50 m completa di orditura e chiusura ermetica - Noleggio per ogni mese successivo al primo. Vedi voce n° 6 [m 113.00] *(par.ug.=113*5)	565,00				565,00		
	SOMMANO m					565,00	1,25	706,25
8 / 8 95.B10.S10.0 50	Ponteggiature formazione di ponteggio a castelli con esecuzione di ponte continuo sottocornicione, compreso sottoponte, mantovana paraschegge, parapetto continuo dell'altezza di m ... ponteggio, misurato su perimetro esterno, per altezze medie comprese tra i 15 e i 20 metri. Per il primo mese di impiego		4,00			4,00		
	SOMMANO m					4,00	308,20	1'232,80
9 / 9 95.B10.S10.0 55	Ponteggiature a castelli a cornicione come da articolo 95.B10.S10.050 altezza tra 15 e 20 m, mesi successivi al primo Vedi voce n° 8 [m 4.00] *(par.ug.=4*5)	20,00				20,00		
	SOMMANO m					20,00	15,41	308,20
10 / 10 6Z.602.SC.0 010	SCHERMATURA di ponteggi e castelletti per contenimento polveri, con reti, teli traspiranti, stuoie e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la sc ... ogni metro quadro di telo), misurata per ogni metro quadrato di superficie facciavista e per tutta la durata dei lavori Vedi voce n° 4 [m² 2 514.00]					2'514,00		
	SOMMANO m²					2'514,00	2,34	5'882,76
11 / 11 95.B10.S10.0 75	Ponteggiature Illuminazione fissa con lampade elettriche posate su perimetro di ponteggi, recinzioni o simili, poste a distanza non superiore a ml 6 compresa la linea di collegamen ... trasformatore. Valutato a metro lineare del perimetro del ponteggio, recinzione o simile, per i primi 3 mesi di impiego. Fronte est Fronte ovest		60,00 53,00			60,00 53,00		
	SOMMANO m					113,00	11,82	1'335,66
12 / 12 95.B10.S10.0 80	Ponteggiature Impianto di illuminazione per segnalazione ingombro ponteggi di facciata e simili, a bassa tensione, completo di quadri elettrici, trasformatori, cavi e lampade. Per ogni mese oltre il terzo. Valutato a metro lineare del perimetro del ponteggio. Vedi voce n° 11 [m 113.00] *(par.ug.=113*3)	339,00				339,00		
	SOMMANO m					339,00	0,67	227,13
13 / 13 6Z.602.EL.0 010	Nolo di elevatore compresa energia elettrica ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego escluso l'onere del manovratore A benna con argano da kg 400 Uso previsto per 6 mesi	6,00	30,00	8,000		1'440,00		
	SOMMANO h					1'440,00	5,73	8'251,20
14 / 14 95.A10.A50. 010	Protezione di aperture verso il vuoto, mediante la formazione di parapetto dell'altezza minima di 1 m, costituito da due correnti di tavole e una tavola fermapiede ancorata su montanti di legno o metallo. Parapetti interni Parapetti esterni		200,00 150,00			200,00 150,00		
	A RIPORTARE					350,00		83'564,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					350,00		83'564,93
	SOMMANO m					350,00	30,72	10'752,00
15 / 15 6Z.602.AN.0 010	KIT BASE per sistemi anticaduta, composto da: imbracatura leggera in materiale idoneo, dotata di aggancio dorsale e sternale, cordino in poliammide, con assorbitore di energia e moschettoni, elemento dielettrico in poliestere e zaino professionale in poliestere. dotazione di base					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	46,74	934,80
16 / 16 95.E10.A10. 015	Dispositivo anticaduta Fune di sostegno per dispositivo anticaduta a cavo retrattile, compreso lo smontaggio					150,00		
	SOMMANO m					150,00	23,17	3'475,50
17 / 17 95.F10.A10.0 10	Segnaletica Cartello generale di cantiere conforme alle norme del regolamento edilizio, del D.lgs. 81/2008, del D.lgs. 163/2006 e loro s.m.i., della dimensione minima di 2.00 m².					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	345,00	1'725,00
18 / 18 95.F10.A10.0 20	Segnaletica Cartello di segnaletica generale, delle dimensioni di 1.00x1,40, in PVC pesante antiurto, contenente segnali di pericolo, divieto e obbligo, inerenti il cantiere, valutato a cartello per distanza di lettura fino a 23 m, conformi UNI EN ISO 7010:2012.					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	14,58	291,60
19 / 19 6Z.602.BA.0 010	Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di ... gio. Costo per Nolo primo mese. Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo aumentare del 30% il costo fornito.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	74,79	74,79
20 / 20 6Z.602.BA.0 020	Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di ... 40x4,50x2,40 m, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio. Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Vedi voce n° 27 [cadauno 1.00] *(par.ug.=1*17)	17,00				17,00		
	SOMMANO cad					17,00	0,65	11,05
21 / 21 6Z.602.TA.0 020	Realizzazione di PARETI TEMPORANEE per compartimentazione ambienti mediante sistema flessibile di elementi modulari in teli di polietilene, combinabili in base alle dimensioni rich ... e 5,00 m); 4 clip fermatelo su palo telescopico e 1 morsetto multiuso. modulo base con testata compresa tra 90 e 150 cm Compartimentazione veso le zone soggette a demolizione					60,00		
	SOMMANO cad					60,00	76,65	4'599,00
22 / 22 6Z.602.TA.0 010	FORMAZIONE DI TAMPONAMENTO PROVVISORIO verticale di cantiere in ambienti interni di altezza fino a 3,50 m, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estr ... durata							
	A RIPORTARE							105'428,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							105'428,67
	del cantiere. Misurato a metro quadrato in proiezione verticale per l'intero sviluppo della parete Lastra singola Area logistica interna		30,00		3,500	105,00		
	SOMMANO m²					105,00	22,94	2'408,70
23 / 23 6Z.602.BA.0 030	Arredamento e opere impiantistiche varie per il riordino dei locali interni all'edificio all'utilizzo di Uffici/Spogliatoi/Mensa					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	15'000,00	15'000,00
24 / 24 PR.A23.E10. 900	Porta interna, in monolamiera di acciaio zincato completa di telaio a murare, serratura, anta unica, dimensioni 0,80+0,90x2.00 m. Area logistica interna					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	115,12	230,24
25 / 25 20.A80.C10. 010	Sola posa in opera di porta interna compresa fornitura e posa dei coprifili e accessori escluso controtelaio Vedi voce n° 32 [cad 2.00]					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	63,04	126,08
26 / 26 6Z.602.ES.00 10	ESTINTORE PORTATILE a CO2 approvato D.M. 07 gennaio 2005, certificato PED, completo di supporto per fissaggio a muro, cartello indicatore, incluse verifiche periodiche, per fuochi di classe d'incendio B-C. da 5 kg. Noleggio e utilizzo fino a 1 anno o frazione. Utilizzo per tutta la durata (18 mesi) *(par.ug.=1,50*20)	30,00				30,00		
	SOMMANO cad					30,00	20,57	617,10
27 / 27 95.C10.A10. 050	Locale igienico chimico. Compreso il montaggio ed il successivo smontaggio, la preparazione della base di appoggio, gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo. Per ogni mese di impiego. N° 2 Banchi chimici *(par.ug.=2*18)	36,00				36,00		
	SOMMANO cad					36,00	172,50	6'210,00
28 / 28 28.A25.A05. 005	KIT RILEVAZIONE PRESENZE giornaliera del personale operante in cantiere, composto da hardware e software specifico con trasferimento dei dati via modem telefonico, fornito e posto ... ello proposto, ossia di un sistema informatico per la verifica giornaliera della presenza delle maestranze in cantiere.]					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	350,00	6'300,00
29 / 29 28.A25.A10. 005	CARTELLINI ELETTRONICI per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere, composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro, cartell ... istro, da conservare in cantiere, dove sono raccolte le presenze nominali; l'allontanamento dei cartellini a fine opera.					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	12,07	482,80
30 / 30 6Z.602.TE.0 010	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE MEDIO (25 kW)- apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscela ... baracche e del ponteggio con conduttore equipotenziale in rame							
	A RIPORTARE							136'803,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							136'803,59
	isolato da 16 mm ² . temporaneo per la durata del cantiere					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	261,77	261,77
31 / 31 6Z.602.RI.00 10	Riunioni di coordinamento, secondo quanto previsto dal dlgs 81/08 e s.m.i. allegato XV, convocate dal Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione, per particolari e delicate ... iconoscere per ogni impresa presente in riunione, coinvolta in fase di esecuzione per delicate lavorazioni interferenti. Due ogni mese *(par.ug.=18*2)	36,00				36,00		
	SOMMANO cad					36,00	44,89	1'616,04
32 / 32 6Z.602.AM.0 010	Allestimento di cantiere comprendente la collocazione di una unita' di decontaminazione provvista di almeno tre aree quali locale spogliatoio, locale doccia con acqua calda e fredd ... uanto richiesto dalla legislazione vigente in materia Compreso il trasporto e il noleggio per tutta la durata dei lavori					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'704,11	1'704,11
33 / 33 6Z.602.MI.0 010	Redazione di relazione tecnica illustrativa dei dati rilevati nella campagna di misure strumentali, comprensiva di restituzione dei dati acquisiti dalle centraline automatiche, non ... roparti interessate. Il tutto secondo programmi e modalità di redazione da stabilirsi con la D. L. Per cadauna relazione					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	1'901,55	28'523,25
	Parziale COSTI DELLA SICUREZZA (Cat 1) euro							168'908,76
	COSTI DELLA SICUREZZA IN VARIANTE (Cat 2)							
34 / 34 ART. D.SIC	Smaltimento di FAV e ferodi					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'439,82	1'439,82
35 / 35 ART. E.SIC	Oneri della sicurezza per opere demolizione corpo Nord					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	125'986,80	125'986,80
	Parziale COSTI DELLA SICUREZZA IN VARIANTE (Cat 2) euro							127'426,62
	Parziale COSTI SICUREZZA (speciali) (SpCat 1) euro							296'335,38
	Parziale LAVORI A CORPO euro							296'335,38
	T O T A L E euro							296'335,38
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							

